

| N° de référence<br>T. I. | N° de référence<br>Digi-Key | Description   | Boîtier  | Prix unitaire ★ |               |       |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------|---------------|-------|
|                          |                             |   |  | 1               | 25            | 100   |
| SN74ABTH16245DGG         | 296-4124-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 901.21/2,000  |       |
| SN74ABTH16245DGV         | 296-4125-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | .85           | .68   |
| SN74ABTH16245DGV         | 296-4125-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 901.21/2,000  |       |
| SN74ABTH16245DL          | 296-4126-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | .85           | .68   |
| SN74ABTH16260DL          | 296-1446-5-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch                   | 56-SSOP         | 6.52          | 5.22  |
| SN74ABTH16260DLR         | 296-1446-1-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch                   | 56-SSOP         | 5.22          | 4.41  |
| SN74ABTH16260DLR         | 296-1446-2-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch                   | 56-SSOP         | 4076.61/1,000 |       |
| SN74ABTH16460DGG         | 296-4127-1-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch                   | 56-TSSOP        | 5.22          | 4.41  |
| SN74ABTH16460DGG         | 296-4127-2-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch                   | 56-TSSOP        | 8153.22/2,000 |       |
| SN74ABTH16460DL          | 296-4128-5-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | Tri-State 12-24 Bit Mux D-Type Latch                   | 56-SSOP         | 5.22          | 4.41  |
| SN74ABTH16823DGG         | 296-4129-1-ND               | Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états                                       | Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop               | 56-TSSOP        | 4.40          | 3.53  |
| SN74ABTH16823DGG         | 296-4129-2-ND               | Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états                                       | Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop               | 56-TSSOP        | 5505.50/2,000 |       |
| SN74ABTH16823DLR         | 296-4130-1-ND               | Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états                                       | Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop               | 56-SSOP         | 4.40          | 3.53  |
| SN74ABTH16823DLR         | 296-4130-2-ND               | Bascule d'interface de bus 18 bits, à 3 états                                       | Tri-State 18-Bit Bus-Interface Flip-Flop               | 56-SSOP         | 2752.75/1,000 |       |
| SN74ABTH32318PN          | 296-1447-5-ND               | Échange de bus universel 18 bits à 3 ports  | 18-Bit Tri-Port Univ. Bus Exchange                     | 80-TQFP         | 12.35         | 11.12 |
| SN74ABTH32501PZ          | 296-1448-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus 36 bits   | 36-Bit Bus Transceiver                                 | 100-LQFP        | 13.98         | 13.05 |
| SN74ABTH162245DGG        | 296-1050-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 1.09          | .92   |
| SN74ABTH162245DGG        | 296-1050-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 968.97/2,000  |       |
| SN74ABTH162245DGV        | 296-4121-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 1.09          | .92   |
| SN74ABTH162245DGV        | 296-4121-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 968.97/2,000  |       |
| SN74ABTH162245DL         | 296-1445-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états  | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver                       | 48-TSSOP        | 1.09          | .92   |
| SN74ABTH16260DLR         | 296-1051-1-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits  | 12-24-Bit Mux D-Type Latch                             | 56-SSOP         | 4.71          | 3.77  |
| SN74ABTH16260DLR         | 296-1051-2-ND               | Verrou de type D à multiplexeur 12 à 24 bits, à 3 états                             | 12-24-Bit Mux D-Type Latch                             | 56-SSOP         | 2667.20/1,000 |       |
| SN74ABTH182502APM        | 296-4131-1-ND               | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits | Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver | 64-LQFP         | 13.08         | 11.78 |
| SN74ABTH182504APM        | 296-4132-ND                 | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 20 bits | Scan Test Device with 20-Bit Universal Bus Transceiver | 64-LQFP         | 13.08         | 11.78 |
| SN74ABTH182646APM        | 296-4133-ND                 | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/register 18 bits         | Scan Test Device with 18-Bit Transceiver/Register      | 64-LQFP         | 12.78         | 11.93 |
| SN74ABTH18502APM         | 296-4134-ND                 | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits | Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver | 64-LQFP         | 13.08         | 11.78 |
| SN74ABTH18502APMR        | 296-14683-1-ND              | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits | Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver | 64-LQFP         | 13.08         | 11.78 |
| SN74ABTH18502APMR        | 296-14683-2-ND              | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 18 bits | Scan Test Device with 18-Bit Universal Bus Transceiver | 64-LQFP         | 9683.07/1,000 |       |
| SN74ABTH18504APM         | 296-4135-ND                 | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur de bus universel 20 bits | Scan Test Device with 20-Bit Universal Bus Transceiver | 64-LQFP         | 13.08         | 11.78 |
| SN74ABTH18646APM         | 296-4136-ND                 | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/register 18 bits         | Scan Test Device with 18-Bit Transceiver/Register      | 64-LQFP         | 11.64         | 10.49 |
| SN74ABTH18652APM         | 296-4137-ND                 | Instrument de contrôle de balayage avec émetteur-récepteur/register 18 bits         | Scan Test Device with 18-Bit Transceiver/Register      | 64-LQFP         | 11.64         | 10.49 |
| SN74ABTH25245DWR         | 296-14684-1-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal 25 ohms, à 3 états                                  | Tri-State 25-Ohm Octal Bus Transceiver                 | 24-SOIC         | 4.18          | 3.34  |
| SN74ABTH25245DWR         | 296-14684-2-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal 25 ohms, à 3 états                                  | Tri-State 25-Ohm Octal Bus Transceiver                 | 24-SOIC         | 4729.65/2,000 |       |

Famille ABTR

|                 |               |   |  |          |              |     |
|-----------------|---------------|---|--|----------|--------------|-----|
| SN74ABTR2245DBR | 296-4148-1-ND | Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire | Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver | 20-SSOP  | .71          | .54 |
| SN74ABTR2245DBR | 296-4148-2-ND | Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire | Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver | 20-SSOP  | 472.63/2,000 |     |
| SN74ABTR2245DW  | 296-4149-5-ND | Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire | Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver | 20-SOIC  | .71          | .54 |
| SN74ABTR2245PWR | 296-4150-1-ND | Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire | Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver | 20-TSSOP | .71          | .54 |
| SN74ABTR2245PWR | 296-4150-2-ND | Émetteur-récepteur octal, à 3 états et circuit d'attaque de ligne/mémoire | Tri-State Octal Transceiver/Line/Memory Driver | 20-TSSOP | 472.63/2,000 |     |

Famille AC

|               |                |   |                                      |          |               |      |
|---------------|----------------|---|--------------------------------------|----------|---------------|------|
| 74AC11004DW   | 296-4152-5-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 20-SOIC  | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11004DWR  | 296-4152-1-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 20-SOIC  | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11004DWR  | 296-4152-2-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 20-SOIC  | 1585.58/2,000 |      |
| 74AC11004N    | 296-4153-5-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 20-Dip   | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11008N    | 296-4154-5-ND  | Porte ET positive quad. à 2 entrées                         | Quad 2-Input Positive AND Gate       | 16-Dip   | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11008PWR  | 296-4155-1-ND  | Porte ET positive quad. à 2 entrées                         | Quad 2-Input Positive AND Gate       | 16-TSSOP | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11008PWR  | 296-4155-2-ND  | Porte ET positive quad. à 2 entrées                         | Quad 2-Input Positive AND Gate       | 16-TSSOP | 1585.58/2,000 |      |
| 74AC11032D    | 296-4156-5-ND  | Porte OU quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input OR Gate                 | 16-SOIC  | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11032DDBR | 296-4157-1-ND  | Porte OU quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input OR Gate                 | 16-SSOP  | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11032DDBR | 296-4157-2-ND  | Porte OU quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input OR Gate                 | 16-SSOP  | 1585.58/2,000 |      |
| 74AC11032N    | 296-4158-5-ND  | Porte OU quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input OR Gate                 | 16-Dip   | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11074D    | 296-4159-5-ND  | Bascule double de type D                                    | Dual D-Type Flip-Flop                | 14-SOIC  | 1.27          | 1.02 |
| 74AC11074PWR  | 296-4160-1-ND  | Bascule double de type D                                    | Dual D-Type Flip-Flop                | 14-TSSOP | 1.27          | 1.02 |
| 74AC11074PWR  | 296-4160-2-ND  | Bascule double de type D                                    | Dual D-Type Flip-Flop                | 14-TSSOP | 1321.32/2,000 |      |
| 74AC11086D    | 296-4161-5-ND  | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées                         | Quad 2-Input Exclusive OR Gate       | 16-SOIC  | 1.52          | 1.22 |
| 74AC11138N    | 296-4162-5-ND  | Décodateur/démultiplexeur 3 à 8                             | 3-8 Decoder/Demultiplexer            | 16-Dip   | 1.78          | 1.43 |
| 74AC11138PWR  | 296-4163-1-ND  | Décodateur/démultiplexeur 3 à 8                             | 3-8 Decoder/Demultiplexer            | 16-TSSOP | 1.78          | 1.43 |
| 74AC11138PWR  | 296-4163-2-ND  | Décodateur/démultiplexeur 3 à 8                             | 3-8 Decoder/Demultiplexer            | 16-TSSOP | 1849.85/2,000 |      |
| 74AC112400DBR | 296-4167-1-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-SSOP  | 2.38          | 1.91 |
| 74AC112400DBR | 296-4167-2-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-SSOP  | 2700.24/2,000 |      |
| 74AC112440DBR | 296-4168-1-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-SSOP  | 1.98          | 1.59 |
| 74AC112440DBR | 296-4168-2-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-SSOP  | 2246.24/2,000 |      |
| 74AC112440DW  | 296-4169-5-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-SOIC  | 1.98          | 1.59 |
| 74AC112440PWR | 296-1000-1-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-TSSOP | 1.98          | 1.59 |
| 74AC112440PWR | 296-1000-2-ND  | Tampon/circuit d'excitation octal                           | Octal Buffer/Line Driver             | 24-TSSOP | 2246.24/2,000 |      |
| 74AC112450DW  | 296-4170-5-ND  | Émetteur-récepteur de bus octal                             | Octal Bus Transceiver                | 24-SOIC  | 2.38          | 1.91 |
| 74AC162440DGG | 296-15845-1-ND | Tampon/circuit d'excitation 16 bits                         | 16-Bit Buffer/Line Driver            | 48-TSSOP | 1.17          | .94  |
| 74AC162440DGG | 296-15845-2-ND | Tampon/circuit d'excitation 16 bits                         | 16-Bit Buffer/Line Driver            | 48-TSSOP | 1211.21/2,000 |      |
| 74AC162440DL  | 296-4173-5-ND  | Tampon/circuit d'excitation 16 bits                         | 16-Bit Buffer/Line Driver            | 48-SSOP  | 1.17          | .94  |
| 74AC162440DLR | 296-14452-1-ND | Tampon/circuit d'excitation 16 bits                         | 16-Bit Buffer/Line Driver            | 48-SSOP  | 1.17          | .94  |
| 74AC162440DLR | 296-14452-2-ND | Tampon/circuit d'excitation 16 bits                         | 16-Bit Buffer/Line Driver            | 48-SSOP  | 605.61/1,000  |      |
| 74AC16245DL   | 296-4174-5-ND  | Émetteur-récepteur de bus 16 bits                           | 16-Bit Bus Transceiver               | 48-SSOP  | 1.30          | 1.05 |
| 74AC16374DLR  | 296-14453-1-ND | Bascule 16 bits, type D, à 3 états                          | Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop    | 48-SSOP  | 1.40          | 1.12 |
| 74AC16374DLR  | 296-14453-2-ND | Bascule 16 bits, type D, à 3 états                          | Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop    | 48-SSOP  | 726.73/1,000  |      |
| CD74AC00E     | 296-4214-5-ND  | Porte NON-ET quad. à 2 entrées                              | Quad 2-Input NAND Gate               | 14-Dip   | .51           | .39  |
| CD74AC00M96   | 296-4215-5-ND  | Porte NON-ET quad. à 2 entrées                              | Quad 2-Input NAND Gate               | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC00M96   | 296-4215-1-ND  | Porte NON-ET quad. à 2 entrées                              | Quad 2-Input NAND Gate               | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC02M96   | 296-4216-1-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées                              | Quad 2-Input NOR Gate                | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC02M96   | 296-4216-2-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées                              | Quad 2-Input NOR Gate                | 14-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC04E     | 296-4217-5-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 14-Dip   | .51           | .39  |
| CD74AC04M96   | 296-4218-1-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC04M96   | 296-4218-2-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 14-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC05E     | 296-4219-5-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 14-Dip   | .51           | .39  |
| CD74AC05M     | 296-4220-5-ND  | Inverseur sextuple  | Hex Inverter                         | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC08M     | 296-1377-5-ND  | Porte ET quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input AND Gate                | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC08M96   | 296-14477-1-ND | Porte ET quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input AND Gate                | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC08M96   | 296-14477-2-ND | Porte ET quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input AND Gate                | 14-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC10M96   | 296-4222-1-ND  | Porte NON-ET triple à 3 entrées                             | Triple 3-Input NAND Gate             | 14-SOIC  | .58           | .44  |
| CD74AC10M96   | 296-4222-2-ND  | Porte NON-ET triple à 3 entrées                             | Triple 3-Input NAND Gate             | 14-SOIC  | 467.97/2,500  |      |
| CD74AC14M     | 296-1981-5-ND  | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                      | Hex Inverter Schmitt Trigger         | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC14M96   | 296-1981-1-ND  | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                      | Hex Inverter Schmitt Trigger         | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC14M96   | 296-1981-2-ND  | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                      | Hex Inverter Schmitt Trigger         | 14-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC20E     | 296-4237-5-ND  | Porte NON-ET double à 4 entrées                             | Dual 4-Input NAND Gate               | 14-Dip   | .51           | .39  |
| CD74AC20M     | 296-4238-5-ND  | Porte NON-ET double à 4 entrées                             | Dual 4-Input NAND Gate               | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC32M96   | 296-1985-1-ND  | Porte OU quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input OR Gate                 | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC32M96   | 296-1985-2-ND  | Porte OU quad. à 2 entrées                                  | Quad 2-Input OR Gate                 | 14-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC74M     | 296-4249-5-ND  | Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement | Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC74M96   | 296-14484-1-ND | Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement | Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset | 14-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC74M96   | 296-14484-2-ND | Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement | Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset | 14-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC109M96  | 296-4221-1-ND  | Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement        | Dual JK Flip-Flop with Set/Reset     | 16-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC109M96  | 296-4221-2-ND  | Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement        | Dual JK Flip-Flop with Set/Reset     | 16-SOIC  | 385.39/2,500  |      |
| CD74AC112E    | 296-4223-5-ND  | Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement        | Dual JK Flip-Flop with Set/Reset     | 16-Dip   | .58           | .44  |
| CD74AC112M    | 296-4224-5-ND  | Bascule double JK avec enclenchement/réenclenchement        | Dual JK Flip-Flop with Set/Reset     | 16-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC138E    | 296-4225-5-ND  | Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8                    | 3-8 Line Decoder/Demultiplexer       | 16-Dip   | .58           | .44  |
| CD74AC138M    | 296-4226-5-ND  | Décodateur/démultiplexeur de ligne 3 à 8                    | 3-8 Line Decoder/Demultiplexer       | 16-SOIC  | .47           | .36  |
| CD74AC139M96  | 296-4227-1-ND  | Décodateur/démultiplexeur de ligne double 2 à 4             | Dual 2-4 Line Decoder/Demultiplexer  | 16-SOIC  | .51           | .39  |
| CD74AC139M96  | 296-4227-2-ND  | Décodateur/démultiplexeur de ligne double 2 à 4             | Dual 2-4 Line Decoder/Demultiplexer  | 16-SOIC  | 412.91/2,500  |      |
| CD74AC151M96  | 296-4228-1-ND  | Sélecteur/multiplexeur de données de ligne 8 à 1            | 8-1 Line Data Selector/Mux           | 16-SOIC  | .78           | .59  |
| CD74AC151M96  | 296-4228-2-ND  | Sélecteur/multiplexeur de données de ligne 8 à 1            | 8-1 Line Data Selector/Mux           | 16-SOIC  | 633.13/2,500  |      |
| CD74AC153M96  | 296-4229-1-ND  | Multiplexeur double à 4 entrées                             | Dual 4-Input Multiplexer             | 16-SOIC  | .64           | .49  |
| CD74AC153M96  | 296-4229-2-ND  | Multiplexeur double à 4 entrées                             | Dual 4-Input Multiplexer             | 16-SOIC  | 523.02/2,500  |      |
| CD74AC157E    | 296-4230-5-ND  | Multiplexeur quad. à 2 entrées                              | Quad 2-Input Multiplexer             | 16-Dip   | .61           | .46  |
| CD74AC157M    |                |   |                                      |          |               |      |

| N° de référence<br>T. I. | N° de référence<br>Digi-Key | Description  | Boîtier   | Prix unitaire ★ |               |               |     |
|--------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|---------------|---------------|-----|
|                          |                             |  |   | 1               | 25            | 100           |     |
| CD74AC238M96             | 296-4239-1-ND               | Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8   | 16-SOIC   | 1.09            | .88           | .66           |     |
| CD74AC238M96             | 296-4239-2-ND               | Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8   | 16-SOIC   |                 | 1398.57/2,500 |               |     |
| CD74AC240M               | 296-4240-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-SOIC   | .68             | .51           | .39           |     |
| CD74AC244M96             | 296-14479-1-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états                        | 20-SOIC   | .68             | .51           | .39           |     |
| CD74AC244M96             | 296-14479-2-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, non inverseur, à 3 états                        | 20-SOIC   |                 | 450.60/2,000  |               |     |
| CD74AC245M96             | 296-14480-1-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à 3 états                           | 20-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC245M96             | 296-14480-2-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à 3 états                           | 20-SOIC   |                 | 518.36/2,000  |               |     |
| CD74AC253M               | 296-4242-5-ND               | Multiplexeur double à 4 entrées, à 3 états   | 16-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC257M               | 296-4243-5-ND               | Multiplexeur quad. à 2 entrées, à 3 états  | 16-SOIC   | .66             | .56           | .45           |     |
| CD74AC273E               | 296-1378-5-ND               | Bascule octale de type D avec réinitialisation                                     | 20-Dip  | .64             | .53           | .43           |     |
| CD74AC273M96             | 296-14481-1-ND              | Bascule octale de type D avec réinitialisation                                     | 20-SOIC   | .64             | .53           | .43           |     |
| CD74AC273M96             | 296-14481-2-ND              | Bascule octale de type D avec réinitialisation                                     | 20-SOIC   |                 | 564.10/2,000  |               |     |
| CD74AC280E               | 296-4245-5-ND               | Générateur/contrôleur de parité impaire/paire 9 bits                               | 14-Dip  | .81             | .61           | .46           |     |
| CD74AC280M96             | 296-4246-1-ND               | Générateur/contrôleur de parité impaire/paire 9 bits                               | 14-SOIC   | .75             | .56           | .42           |     |
| CD74AC280M96             | 296-4246-2-ND               | Générateur/contrôleur de parité impaire/paire 9 bits                               | 14-SOIC   |                 | 605.61/2,500  |               |     |
| CD74AC373M96             | 296-14482-1-ND              | Verrou octal transparent, à 3 états  | 20-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC373M96             | 296-14482-2-ND              | Verrou octal transparent, à 3 états  | 20-SOIC   |                 | 518.36/2,000  |               |     |
| CD74AC374M               | 296-9411-5-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états  | 20-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC354M96             | 296-4247-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états  | 20-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC354M96             | 296-4247-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états  | 20-SOIC   |                 | 518.36/2,000  |               |     |
| CD74AC541E               | 296-4248-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-Dip  | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC541M96             | 296-16677-1-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC541M96             | 296-16677-2-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-SOIC   |                 | 518.36/2,000  |               |     |
| CD74AC573E               | 296-1379-5-ND               | Verrou octal transparent   | 20-Dip  | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC573M96             | 296-14483-1-ND              | Verrou octal transparent   | 20-SOIC   | .78             | .59           | .44           |     |
| CD74AC573M96             | 296-14483-2-ND              | Verrou octal transparent   | 20-SOIC   |                 | 518.36/2,000  |               |     |
| SN74AC00D                | 296-1052-5-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SOIC   | .38             | .31           | .23           |     |
| SN74AC00DR               | 296-1052-1-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SOIC   | .38             | .31           | .23           |     |
| SN74AC00DR               | 296-1052-2-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SOIC   |                 | 258.34/2,500  |               |     |
| SN74AC00N                | 296-4287-5-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-Dip  | .42             | .34           | .26           |     |
| SN74AC00PWR              | 296-4288-1-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input NAND Gate  | 14-TSSOP        | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC00PWR              | 296-4288-2-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input NAND Gate  | 14-TSSOP        |               | 213.44/2,000  |     |
| SN74AC04D                | 296-1053-5-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SOIC         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC04DR               | 296-1053-1-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SOIC         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC04DR               | 296-1053-2-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SOIC         |               | 258.34/2,500  |     |
| SN74AC04DBR              | 296-4289-1-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SSOP         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC04DBR              | 296-4289-2-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SSOP         |               | 213.44/2,000  |     |
| SN74AC04MDREP            | 296-18122-1-ND              | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SOIC         | 1.06          | .85           | .64 |
| SN74AC04MDREP            | 296-18122-2-ND              | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-SOIC         |               | 1355.20/2,500 |     |
| SN74AC04N                | 296-4290-5-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-Dip          | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC04PWR              | 296-1054-1-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-TSSOP        | .36           | .29           | .22 |
| SN74AC04PWR              | 296-1054-2-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter  | 14-TSSOP        |               | 201.59/2,000  |     |
| SN74AC08DBR              | 296-4291-1-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-SSOP         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC08DBR              | 296-4291-2-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-SSOP         |               | 213.44/2,000  |     |
| SN74AC08DR               | 296-1055-1-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-SOIC         | .36           | .29           | .22 |
| SN74AC08DR               | 296-1055-2-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-SOIC         |               | 243.51/2,500  |     |
| SN74AC08MDREP            | 296-22248-1-ND              | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-SOIC         | 1.22          | 1.02          | .82 |
| SN74AC08MDREP            | 296-22248-2-ND              | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-SOIC         |               | 1321.32/2,500 |     |
| SN74AC08PWR              | 296-4292-1-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-TSSOP        | .36           | .29           | .22 |
| SN74AC08PWR              | 296-4292-2-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input AND Gate   | 14-TSSOP        |               | 201.59/2,000  |     |
| SN74AC10DBR              | 296-4293-1-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input NAND Gate  | 14-SSOP         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC10DBR              | 296-4293-2-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input NAND Gate  | 14-SSOP         |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC10DR               | 296-4294-1-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input NAND Gate  | 14-SOIC         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC10DR               | 296-4294-2-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input NAND Gate  | 14-SOIC         |               | 285.86/2,500  |     |
| SN74AC10PWR              | 296-4295-1-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input NAND Gate  | 14-TSSOP        | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC10PWR              | 296-4295-2-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input NAND Gate  | 14-TSSOP        |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC11DBR              | 296-4296-1-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-SSOP         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC11DBR              | 296-4296-2-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-SSOP         |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC11D                | 296-4297-5-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-SOIC         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC11DR               | 296-4297-1-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-SOIC         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC11DR               | 296-4297-2-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-SOIC         |               | 285.86/2,500  |     |
| SN74AC11PWREP            | 296-22249-1-ND              | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-TSSOP        | .75           | .56           | .42 |
| SN74AC11PWREP            | 296-22249-2-ND              | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-TSSOP        |               | 496.34/2,000  |     |
| SN74AC11PWR              | 296-4298-1-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-TSSOP        | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC11PWR              | 296-4298-2-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | Triple 3-Input AND Gate   | 14-TSSOP        |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC14DBR              | 296-4299-1-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-SSOP         | .36           | .29           | .22 |
| SN74AC14DBR              | 296-4299-2-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-SSOP         |               | 201.59/2,000  |     |
| SN74AC14D                | 296-4300-5-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-SOIC         | .36           | .29           | .22 |
| SN74AC14DR               | 296-4300-1-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-SOIC         | .36           | .29           | .22 |
| SN74AC14DR               | 296-4300-2-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-SOIC         |               | 243.51/2,500  |     |
| SN74AC14N                | 296-4301-5-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-Dip          | .47           | .38           | .28 |
| SN74AC14PWR              | 296-4302-1-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-TSSOP        | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC14PWR              | 296-4302-2-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | Hex Schmitt-Trigger Inverter  | 14-TSSOP        |               | 213.44/2,000  |     |
| SN74AC32D                | 296-1059-5-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SOIC         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC32DR               | 296-1059-1-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SOIC         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC32DR               | 296-1059-2-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SOIC         |               | 258.34/2,500  |     |
| SN74AC32DBR              | 296-4317-1-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SSOP         | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC32DBR              | 296-4317-2-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SSOP         |               | 213.44/2,000  |     |
| SN74AC32MDREP            | 296-22252-1-ND              | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SOIC         | 1.06          | .85           | .64 |
| SN74AC32MDREP            | 296-22252-2-ND              | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-SOIC         |               | 1355.20/2,500 |     |
| SN74AC32N                | 296-4318-5-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-Dip          | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC32PWR              | 296-4319-1-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-TSSOP        | .38           | .31           | .23 |
| SN74AC32PWR              | 296-4319-2-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | Quad 2-Input OR Gate  | 14-TSSOP        |               | 213.44/2,000  |     |
| SN74AC74D                | 296-1063-5-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOIC         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC74DR               | 296-1063-1-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOIC         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC74DR               | 296-1063-2-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOIC         |               | 285.86/2,500  |     |
| SN74AC74DBR              | 296-4341-1-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SSOP         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC74DBR              | 296-4341-2-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SSOP         |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC74MDREP            | 296-18123-1-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOIC         | 1.19          | .95           | .72 |
| SN74AC74MDREP            | 296-18123-2-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOIC         |               | 1518.25/2,500 |     |
| SN74AC74N                | 296-4342-5-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-Dip          | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC74NSR              | 296-13129-1-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOP          | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC74NSR              | 296-13129-2-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-SOP          |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC74PWR              | 296-1064-1-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-TSSOP        | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC74PWR              | 296-1064-2-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | Dual Positive-Edge-Triggered D-Type Flip-Flop with Clear and Preset | 14-TSSOP        |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC86D                | 296-4343-5-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | Quad 2-Input Exclusive OR Gate                                      | 14-SOIC         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC86DBR              | 296-4344-1-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | Quad 2-Input Exclusive OR Gate                                      | 14-SSOP         | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC86DBR              | 296-4344-2-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | Quad 2-Input Exclusive OR Gate                                      | 14-SSOP         |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC86N                | 296-4345-5-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | Quad 2-Input Exclusive OR Gate                                      | 14-Dip          | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC86PWR              | 296-4346-1-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | Quad 2-Input Exclusive OR Gate                                      | 14-TSSOP        | .42           | .34           | .26 |
| SN74AC86PWR              | 296-4346-2-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | Quad 2-Input Exclusive OR Gate                                      | 14-TSSOP        |               | 237.16/2,000  |     |
| SN74AC240DBR             | 296-4303-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SSOP         | .54           | .41           | .31 |
| SN74AC240DBR             | 296-4303-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SSOP         |               | 360.82/2,000  |     |
| SN74AC240DW              | 296-4304-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SOIC         | .54           | .41           | .31 |
| SN74AC240DWR             | 296-14686-1-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SOIC         | .54           | .41           | .31 |
| SN74AC240DWR             | 296-14686-2-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SOIC         |               | 360.82/2,000  |     |
| SN74AC240N               | 296-4305-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-Dip          | .61           | .46           | .35 |
| SN74AC240PWR             | 296-4306-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-TSSOP        | .54           | .41           | .31 |
| SN74AC240PWR             | 296-4306-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-TSSOP        |               | 360.82/2,000  |     |
| SN74AC241DBR             | 296-4307-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SSOP         | .58           | .44           | .33 |
| SN74AC241DBR             | 296-4307-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SSOP         |               | 382.84/2,000  |     |
| SN74AC241DW              | 296-1056-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SOIC         | .58           | .44           | .33 |
| SN74AC241DWR             | 296-1056-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SOIC         | .58           | .44           | .33 |
| SN74AC241DWR             | 296-1056-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-SOIC         |               | 382.84/2,000  |     |
| SN74AC241N               | 296-4308-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-Dip          | .58           | .44           | .33 |
| SN74AC241PWR             | 296-4309-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | Tri-State Octal Buffer/Line Driver                                  | 20-TSSOP        | .58           | .44           | .33 |



| N° de référence<br>T. I. | N° de référence<br>Digi-Key | Description  | Boîtier                                     | Prix unitaire ★ |      |      |      |
|--------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|------|------|------|
|                          |                             |  |   | 1               | 25   | 100  |      |
| 74ACT16244DL             | 296-1005-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états               | Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver         | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16244DLR            | 296-1005-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états               | Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver         | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16244DLR            | 296-1005-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation 16 bits, à 3 états               | Tri-State 16-Bit Buffer/Line Driver         | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16245DGG            | 296-4203-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états                 | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver            | 48-TSSOP        | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16245DGG            | 296-4203-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états                 | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver            | 48-TSSOP        | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16245DLR            | 296-1006-1-ND               | Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états                        | Tri-State 16-Bit Transceiver                | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16245DLR            | 296-1006-2-ND               | Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états                        | Tri-State 16-Bit Transceiver                | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16373DL             | 296-1007-5-ND               | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états              | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch     | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16373DLR            | 296-1007-1-ND               | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états              | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch     | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16373DLR            | 296-1007-2-ND               | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états              | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch     | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16374DL             | 296-1008-5-ND               | Bascule 16 bits, type D, à 3 états                           | Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop           | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16374DLR            | 296-1008-1-ND               | Bascule 16 bits, type D, à 3 états                           | Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop           | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16374DLR            | 296-1008-2-ND               | Bascule 16 bits, type D, à 3 états                           | Tri-State 16-Bit D-Type Flip-Flop           | 48-SSOP         | 1.13 | .90  | .68  |
| 74ACT16543DL             | 296-1009-5-ND               | Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états             | Tri-State 16-Bit Registered Transceiver     | 56-SSOP         | 1.30 | 1.04 | .78  |
| 74ACT16543DLR            | 296-1009-1-ND               | Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états             | Tri-State 16-Bit Registered Transceiver     | 56-SSOP         | 1.30 | 1.04 | .78  |
| 74ACT16543DLR            | 296-1009-2-ND               | Émetteur-récepteur à registre 16 bits, à 3 états             | Tri-State 16-Bit Registered Transceiver     | 56-SSOP         | 1.30 | 1.04 | .78  |
| 74ACT16623DL             | 296-4204-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états                 | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver            | 48-SSOP         | 4.93 | 3.95 | 3.33 |
| 74ACT16623DLR            | 296-4204-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états                 | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver            | 48-SSOP         | 4.93 | 3.95 | 3.33 |
| 74ACT16646DL             | 296-4205-5-ND               | Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états         | Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Register     | 56-SSOP         | 3.78 | 3.03 | 2.36 |
| 74ACT16646DLR            | 296-4205-1-ND               | Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états         | Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Register     | 56-SSOP         | 3.78 | 3.03 | 2.36 |
| 74ACT16646DLR            | 296-4205-2-ND               | Émetteur-récepteur/registre de bus 16 bits à 3 états         | Tri-St. 16-Bit Bus Transceiver/Register     | 56-SSOP         | 3.78 | 3.03 | 2.36 |
| 74ACT16651DL             | 296-4206-5-ND               | Émetteur-récepteur/registre 16 bits, à 3 états               | Tri-State 16-Bit Transceiver/Register       | 56-SSOP         | 7.08 | 6.38 | 5.66 |
| 74ACT16651DLR            | 296-4207-5-ND               | Émetteur-récepteur 16 bits, à 3 états                        | Tri-State 16-Bit Transceiver                | 56-SSOP         | 9.13 | 8.23 | 7.29 |
| 74ACT16823DL             | 296-4208-5-ND               | Bascule type D, 18 bits, à 3 états                           | Tri-State 18-Bit D-Type Flip-Flop           | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16823DLR            | 296-14457-1-ND              | Bascule type D, 18 bits, à 3 états                           | Tri-State 18-Bit D-Type Flip-Flop           | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16823DLR            | 296-14457-2-ND              | Bascule type D, 18 bits, à 3 états                           | Tri-State 18-Bit D-Type Flip-Flop           | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16825DL             | 296-4209-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation 18 bits, à 3 états               | Tri-State 18-Bit Buffer/Line Driver         | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16825DLR            | 296-4209-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation 18 bits, à 3 états               | Tri-State 18-Bit Buffer/Line Driver         | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16825DLR            | 296-4209-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation 18 bits, à 3 états               | Tri-State 18-Bit Buffer/Line Driver         | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16841DL             | 296-4210-5-ND               | Verrou de type D 20 bits, à 3 états                          | Tri-State 20-Bit D-Type Latch               | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16863DL             | 296-4212-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus 18 bits, à 3 états                 | Tri-State 18-Bit Bus Transceiver            | 56-SSOP         | 6.50 | 5.21 | 4.40 |
| 74ACT16863DLR            | 296-4213-1-ND               | Émetteur-récepteur à registre 18 bits, à 3 états             | Tri-State 18-Bit Registered Transceiver     | 56-SSOP         | 7.59 | 6.08 | 5.13 |
| 74ACT16863DLR            | 296-4213-2-ND               | Émetteur-récepteur à registre 18 bits, à 3 états             | Tri-State 18-Bit Registered Transceiver     | 56-SSOP         | 7.59 | 6.08 | 5.13 |
| CD74ACT00M               | 296-4250-5-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input NAND Gate                      | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT00M96             | 296-14485-1-ND              | Porte NON-ET quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input NAND Gate                      | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT00M96             | 296-14485-2-ND              | Porte NON-ET quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input NAND Gate                      | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT02M               | 296-4251-5-ND               | Porte NON-OU quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input NOR Gate                       | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT02M96             | 296-14486-1-ND              | Porte NON-OU quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input NOR Gate                       | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT02M96             | 296-14486-2-ND              | Porte NON-OU quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input NOR Gate                       | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT04E               | 296-14487-5-ND              | Inverseur sextuple   | Hex Inverter                                | 14-Dip          | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT04M               | 296-1983-5-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter                                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT04M96             | 296-1983-1-ND               | Inverseur sextuple   | Hex Inverter                                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT05E               | 296-12763-5-ND              | Inverseur sextuple avec drain ouvert                         | Hex Inverter with Open-Drain                | 14-Dip          | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT05M               | 296-4252-5-ND               | Inverseur sextuple avec drain ouvert                         | Hex Inverter with Open-Drain                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT05M96             | 296-14488-1-ND              | Inverseur sextuple avec drain ouvert                         | Hex Inverter with Open-Drain                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT05M96             | 296-14488-2-ND              | Inverseur sextuple avec drain ouvert                         | Hex Inverter with Open-Drain                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT08M               | 296-4253-5-ND               | Porte ET quad. à 2 entrées                                   | Quad 2-Input AND Gate                       | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT08M96             | 296-14489-1-ND              | Porte ET quad. à 2 entrées                                   | Quad 2-Input AND Gate                       | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT08M96             | 296-14489-2-ND              | Porte ET quad. à 2 entrées                                   | Quad 2-Input AND Gate                       | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT14E               | 296-12765-5-ND              | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                       | Hex Schmitt Trigger Inverter                | 14-Dip          | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT14M               | 296-1380-5-ND               | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                       | Hex Schmitt Trigger Inverter                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT14M96             | 296-14492-1-ND              | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                       | Hex Schmitt Trigger Inverter                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT14M96             | 296-14492-2-ND              | Bascule de Schmitt inverseuse sextuple                       | Hex Schmitt Trigger Inverter                | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT20E               | 296-4266-5-ND               | Porte NON-ET double à 4 entrées                              | Dual 4-Input NAND Gate                      | 14-Dip          | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT20M               | 296-4267-5-ND               | Porte NON-ET double à 4 entrées                              | Dual 4-Input NAND Gate                      | 14-SOIC         | .58  | .44  | .33  |
| CD74ACT32M               | 296-4278-5-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées                                   | Quad 2-Input OR Gate                        | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT32M96             | 296-14499-1-ND              | Porte OU quad. à 2 entrées                                   | Quad 2-Input OR Gate                        | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT32M96             | 296-14499-2-ND              | Porte OU quad. à 2 entrées                                   | Quad 2-Input OR Gate                        | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT74M               | 296-4285-5-ND               | Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement  | Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset        | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT74M96             | 296-14503-1-ND              | Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement  | Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset        | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT74M96             | 296-14503-2-ND              | Bascule double de type D avec enclenchement/réenclenchement  | Dual D-Type Flip-Flop with Set/Reset        | 14-SOIC         | .47  | .36  | .27  |
| CD74ACT86E               | 296-4286-5-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées                          | Quad 2-Input Exclusive OR Gate              | 14-Dip          | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT86MDREP           | 296-22099-1-ND              | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées                          | Quad 2-Input Exclusive OR Gate              | 14-SOIC         | 1.78 | 1.43 | 1.07 |
| CD74ACT86MDREP           | 296-22099-2-ND              | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées                          | Quad 2-Input Exclusive OR Gate              | 14-SOIC         | 1.78 | 1.43 | 1.07 |
| CD74ACT109M              | 296-4254-5-ND               | Bascule double J-K avec enclenchement/réenclenchement        | Dual J-K Flip-Flop with Set/Reset           | 16-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT112M96            | 296-12764-1-ND              | Bascule double J-K, nég. avec enclenchement/réenclenchement  | Dual, Neg., J-K Flip-Flop with Set/Reset    | 16-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT112M96            | 296-12764-2-ND              | Bascule double J-K, nég. avec enclenchement/réenclenchement  | Dual, Neg., J-K Flip-Flop with Set/Reset    | 16-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT138E              | 296-4255-5-ND               | Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8                       | 3-8 Line Decoder/Demux                      | 16-Dip          | .58  | .44  | .33  |
| CD74ACT138M              | 296-4255-5-ND               | Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8                       | 3-8 Line Decoder/Demux                      | 16-SOIC         | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT138M96            | 296-14491-1-ND              | Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8                       | 3-8 Line Decoder/Demux                      | 16-SOIC         | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT138M96            | 296-14491-2-ND              | Décodeur/démultiplexeur de ligne 3 à 8                       | 3-8 Line Decoder/Demux                      | 16-SOIC         | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT139E              | 296-4256-5-ND               | Décodeur/démultiplexeur de ligne double 2 à 4                | Dual 2-4 Line Decoder/Demux                 | 16-Dip          | .58  | .44  | .33  |
| CD74ACT139M              | 296-4257-5-ND               | Décodeur/démultiplexeur de ligne double 2 à 4                | Dual 2-4 Line Decoder/Demux                 | 16-SOIC         | .51  | .39  | .29  |
| CD74ACT151M96            | 296-12766-1-ND              | Sélecteurs/multiplexeur de données 8 à 1                     | 8-1 Data Selectors/Multiplexer              | 16-SOIC         | .81  | .61  | .46  |
| CD74ACT151M96            | 296-12766-2-ND              | Sélecteurs/multiplexeur de données 8 à 1                     | 8-1 Data Selectors/Multiplexer              | 16-SOIC         | .81  | .61  | .46  |
| CD74ACT153E              | 296-4258-5-ND               | Multiplexeur double à 4 entrées                              | Dual 4-Input Multiplexer                    | 16-Dip          | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT153M              | 296-4259-5-ND               | Multiplexeur double à 4 entrées                              | Dual 4-Input Multiplexer                    | 16-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT153NSR            | 296-18400-1-ND              | Multiplexeur double à 4 entrées                              | Dual 4-Input Multiplexer                    | 16-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT153NSR            | 296-18400-2-ND              | Multiplexeur double à 4 entrées                              | Dual 4-Input Multiplexer                    | 16-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT157E              | 296-4260-5-ND               | Multiplexeur quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input Multiplexer                    | 16-Dip          | .64  | .53  | .43  |
| CD74ACT157M              | 296-4261-5-ND               | Multiplexeur quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input Multiplexer                    | 16-SOIC         | .64  | .53  | .43  |
| CD74ACT157PWR            | 296-15079-1-ND              | Multiplexeur quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input Multiplexer                    | 16-TSSOP        | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT157PWR            | 296-15079-2-ND              | Multiplexeur quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input Multiplexer                    | 16-TSSOP        | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT158M96            | 296-4262-1-ND               | Multiplexeur quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input Multiplexer                    | 16-SOIC         | .78  | .59  | .44  |
| CD74ACT158M96            | 296-4262-2-ND               | Multiplexeur quad. à 2 entrées                               | Quad 2-Input Multiplexer                    | 16-SOIC         | .78  | .59  | .44  |
| CD74ACT161M              | 296-4263-5-ND               | Compteur binaire synchrone 4 bits                            | 4-Bit Synchronous Binary Counter            | 16-SOIC         | .54  | .41  | .31  |
| CD74ACT163M              | 296-4264-5-ND               | Compteur binaire synchrone 4 bits                            | 4-Bit Synchronous Binary Counter            | 16-SOIC         | .54  | .41  | .31  |
| CD74ACT164E              | 296-4265-5-ND               | Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits  | 8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register | 14-Dip          | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT164M              | 296-1381-5-ND               | Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits  | 8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register | 14-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT164M96            | 296-14493-1-ND              | Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits  | 8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register | 14-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT164M96            | 296-14493-2-ND              | Registre à décalage, entrée série, sortie parallèle, 8 bits  | 8-Bit Serial-In/Parallel-Out Shift Register | 14-SOIC         | .61  | .46  | .35  |
| CD74ACT174M96            | 296-14494-1-ND              | Bascule sextuple de type D avec réinitialisation             | Hex D-Type Flip-Flop with Reset             | 16-SOIC         | .64  | .53  | .43  |
| CD74ACT174M96            | 296-14494-2-ND              | Bascule sextuple de type D avec réinitialisation             | Hex D-Type Flip-Flop with Reset             | 16-SOIC         | .64  | .53  | .43  |
| CD74ACT240M96            | 296-12767-1-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .71  | .60  | .48  |
| CD74ACT240M96            | 296-12767-2-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .71  | .60  | .48  |
| CD74ACT241M96            | 296-4268-1-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .81  | .61  | .46  |
| CD74ACT241M96            | 296-4268-2-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .81  | .61  | .46  |
| CD74ACT244E              | 296-4269-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-Dip          | .78  | .59  | .44  |
| CD74ACT244M              | 296-4270-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .78  | .59  | .44  |
| CD74ACT244M96            | 296-14495-1-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .78  | .59  | .44  |
| CD74ACT244M96            | 296-14495-2-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                 | Tri-State Octal Buffer/Line Driver          | 20-SOIC         | .78  | .59  | .44  |
| CD74ACT245E              | 296-14496-5-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à trois états | Tri-St. Octal Bus Non-Inverting Transcvr    | 20-Dip          | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT245M              | 296-4271-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à trois états | Tri-St. Octal Bus Non-Inverting Transcvr    | 20-SOIC         | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT245M96            | 296-14497-1-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à trois états | Tri-St. Octal Bus Non-Inverting Transcvr    | 20-SOIC         | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT245M96            | 296-14497-2-ND              | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à trois états | Tri-St. Octal Bus Non-Inverting Transcvr    | 20-SOIC         | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT253M              | 296-23204-5-ND              | Multiplexeur double à 4 entrées, à 3 états                   | Tri-State Dual 4-Input Mux                  | 16-SOIC         | .81  | .61  | .46  |
| CD74ACT273E              | 296-4272-5-ND               | Bascule octale de type D avec réinitialisation               | Octal D-Type Flip-Flop with Reset           | 20-Dip          | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT273M              | 296-4273-5-ND               | Bascule octale de type D avec réinitialisation               | Octal D-Type Flip-Flop with Reset           | 20-SOIC         | .68  | .51  | .39  |
| CD74ACT273M96            | 296-14498-1-ND              | Bascule octale de type D avec                                |   |                 |      |      |      |

| N° de référence<br>T. I. | N° de référence<br>Digi-Key | Description  | Boîtier  | Prix unitaire ★ |               |      |
|--------------------------|-----------------------------|--|----------|-----------------|---------------|------|
|                          |                             |  |          | 1               | 25            | 100  |
| CD74ACT541E              | 296-1382-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-Dip   | .68             | .51           | .39  |
| CD74ACT541M              | 296-4280-5-ND               | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| CD74ACT541M96            | 296-14501-1-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| CD74ACT541M96            | 296-14501-2-ND              | Tampon/circuit d'excitation octal, à 3 états                                       | 20-SOIC  |                 | 450.60/2,000  |      |
| CD74ACT573M              | 296-4282-5-ND               | Verrou octal transparent, à 3 états  | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| CD74ACT573M96            | 296-14502-1-ND              | Verrou octal transparent, à 3 états  | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| CD74ACT573M96            | 296-14502-2-ND              | Verrou octal transparent, à 3 états  | 20-SOIC  |                 | 450.60/2,000  |      |
| CD74ACT623M96            | 296-4283-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à 3 états                           | 20-SOIC  | 1.69            | 1.36          | 1.02 |
| CD74ACT623M96            | 296-4283-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal non inverseur, à 3 états                           | 20-SOIC  |                 | 1761.76/2,000 |      |
| CD74ACT652M              | 296-4284-5-ND               | Émetteur-récepteur/registre de bus octal, à 3 états                                | 24-SOIC  | 2.09            | 1.68          | 1.26 |
| SN74ACT00D               | 296-1452-5-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT00DBR             | 296-4347-1-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SSOP  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT00DBR             | 296-4347-2-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SSOP  |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT00DR              | 296-14690-1-ND              | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT00DR              | 296-14690-2-ND              | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-SOIC  |                 | 258.34/2,500  |      |
| SN74ACT00N               | 296-4348-5-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT00PWR             | 296-4349-1-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-TSSOP | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT00PWR             | 296-4349-2-ND               | Porte NON-ET quad. à 2 entrées   | 14-TSSOP |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT04D               | 296-1065-5-ND               | Inverseur sextuple   | 14-SOIC  | .36             | .29           | .22  |
| SN74ACT04DR              | 296-1065-1-ND               | Inverseur sextuple   | 14-SOIC  | .36             | .29           | .22  |
| SN74ACT04DR              | 296-1065-2-ND               | Inverseur sextuple   | 14-SOIC  |                 | 243.51/2,500  |      |
| SN74ACT04DBR             | 296-4350-1-ND               | Inverseur sextuple   | 14-SSOP  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT04DBR             | 296-4350-2-ND               | Inverseur sextuple   | 14-SSOP  |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT04DREP            | 296-22254-1-ND              | Inverseur sextuple   | 14-SOIC  | .64             | .49           | .37  |
| SN74ACT04DREP            | 296-22254-2-ND              | Inverseur sextuple   | 14-SOIC  |                 | 523.02/2,500  |      |
| SN74ACT04N               | 296-4351-5-ND               | Inverseur sextuple   | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT04PW              | 296-4352-5-ND               | Inverseur sextuple   | 14-TSSOP | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT04PWR             | 296-4352-1-ND               | Inverseur sextuple   | 14-TSSOP | .36             | .29           | .22  |
| SN74ACT04PWR             | 296-4352-2-ND               | Inverseur sextuple   | 14-TSSOP |                 | 201.59/2,000  |      |
| SN74ACT08D               | 296-1066-5-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT08DR              | 296-1066-1-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT08DR              | 296-1066-2-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  |                 | 258.34/2,500  |      |
| SN74ACT08DBR             | 296-4353-1-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SSOP  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT08DBR             | 296-4353-2-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SSOP  |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT08DREP            | 296-19501-1-ND              | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT08DREP            | 296-19501-2-ND              | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  |                 | 550.55/2,500  |      |
| SN74ACT08N               | 296-4354-5-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT08NSR             | 296-13130-1-ND              | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOP   | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT08NSR             | 296-13130-2-ND              | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-SOP   |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT08PWR             | 296-4355-1-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-TSSOP | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT08PWR             | 296-4355-2-ND               | Porte ET positive quad. à 2 entrées  | 14-TSSOP |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT10DR              | 296-4360-1-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT10DR              | 296-4360-2-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | 14-SOIC  |                 | 258.34/2,500  |      |
| SN74ACT10DBR             | 296-4358-1-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | 14-SSOP  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT10DBR             | 296-4358-2-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | 14-SSOP  |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT10PWR             | 296-4361-1-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | 14-TSSOP | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT10PWR             | 296-4361-2-ND               | Porte NON-ET triple à 3 entrées  | 14-TSSOP |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT11D               | 296-1455-5-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | 14-SOIC  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT11DBR             | 296-4362-1-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | 14-SSOP  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT11DBR             | 296-4362-2-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | 14-SSOP  |                 | 237.16/2,000  |      |
| SN74ACT11N               | 296-4363-5-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | 14-Dip   | .47             | .38           | .28  |
| SN74ACT11PWR             | 296-4364-1-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | 14-TSSOP | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT11PWR             | 296-4364-2-ND               | Porte ET triple à 3 entrées  | 14-TSSOP |                 | 237.16/2,000  |      |
| SN74ACT14D               | 296-1068-5-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-SOIC  | .36             | .29           | .22  |
| SN74ACT14DR              | 296-1068-1-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-SOIC  | .36             | .29           | .22  |
| SN74ACT14DR              | 296-1068-2-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-SOIC  |                 | 243.51/2,500  |      |
| SN74ACT14DBR             | 296-4367-1-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-SSOP  | .36             | .29           | .22  |
| SN74ACT14DBR             | 296-4367-2-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-SSOP  |                 | 201.59/2,000  |      |
| SN74ACT14N               | 296-4368-5-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT14PWR             | 296-4369-1-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-TSSOP | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT14PWR             | 296-4369-2-ND               | Inverseur sextuple à bascule de Schmitt  | 14-TSSOP |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT32D               | 296-1074-5-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT32DR              | 296-1074-1-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-SOIC  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT32DR              | 296-1074-2-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-SOIC  |                 | 258.34/2,500  |      |
| SN74ACT32DBR             | 296-4387-1-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-SSOP  | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT32DBR             | 296-4387-2-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-SSOP  |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT32N               | 296-4388-5-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT32PWR             | 296-4389-1-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-TSSOP | .38             | .31           | .23  |
| SN74ACT32PWR             | 296-4389-2-ND               | Porte OU quad. à 2 entrées   | 14-TSSOP |                 | 213.44/2,000  |      |
| SN74ACT74D               | 296-1079-5-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOIC  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT74DR              | 296-1079-1-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOIC  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT74DR              | 296-1079-2-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOIC  |                 | 285.86/2,500  |      |
| SN74ACT74DBR             | 296-4443-1-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SSOP  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT74DBR             | 296-4443-2-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SSOP  |                 | 237.16/2,000  |      |
| SN74ACT74MDREP           | 296-20684-1-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOIC  | 1.19            | .95           | .72  |
| SN74ACT74MDREP           | 296-20684-2-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOIC  |                 | 1518.25/2,500 |      |
| SN74ACT74N               | 296-4444-5-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT74NSR             | 296-13131-1-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOP   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT74NSR             | 296-13131-2-ND              | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-SOP   |                 | 237.16/2,000  |      |
| SN74ACT74PWR             | 296-4444-1-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-TSSOP | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT74PWR             | 296-4444-2-ND               | Bascule de type D double déclenchée par front positif avec effacement et prééclage | 14-TSSOP |                 | 201.59/2,000  |      |
| SN74ACT86D               | 296-1463-5-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT86DBR             | 296-4502-1-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-SSOP  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT86DBR             | 296-4502-2-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-SSOP  |                 | 237.16/2,000  |      |
| SN74ACT86DR              | 296-9757-1-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT86DR              | 296-9757-2-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-SOIC  |                 | 285.86/2,500  |      |
| SN74ACT86N               | 296-4503-5-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-Dip   | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT86PWR             | 296-4504-1-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-TSSOP | .42             | .34           | .26  |
| SN74ACT86PWR             | 296-4504-2-ND               | Porte OU exclusif quad. à 2 entrées  | 14-TSSOP |                 | 237.16/2,000  |      |
| SN74ACT240DBR            | 296-4377-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SSOP  | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT240DBR            | 296-4377-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SSOP  |                 | 315.08/2,000  |      |
| SN74ACT240DWR            | 296-4378-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT240DWR            | 296-4378-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  |                 | 315.08/2,000  |      |
| SN74ACT240N              | 296-4379-5-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-Dip   | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT240PWR            | 296-4380-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-TSSOP | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT240PWR            | 296-4380-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-TSSOP |                 | 315.08/2,000  |      |
| SN74ACT241DBR            | 296-4381-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SSOP  | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT241DBR            | 296-4381-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SSOP  |                 | 315.08/2,000  |      |
| SN74ACT241DW             | 296-4382-5-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT241N              | 296-4383-5-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-Dip   | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT241PWR            | 296-4384-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-TSSOP | .47             | .36           | .27  |
| SN74ACT241PWR            | 296-4384-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-TSSOP |                 | 315.08/2,000  |      |
| SN74ACT244DBR            | 296-1069-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SSOP  | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT244DBR            | 296-1069-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SSOP  |                 | 450.60/2,000  |      |
| SN74ACT244DW             | 296-1070-5-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT244DW             | 296-1070-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  |                 | 450.60/2,000  |      |
| SN74ACT244DWR            | 296-19502-1-ND              | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  | 1.14            | .96           | .77  |
| SN74ACT244DWR            | 296-19502-2-ND              | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  |                 | 1014.71/2,000 |      |
| SN74ACT244MDWREP         | 296-22256-1-ND              | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  | 2.13            | 1.71          | 1.33 |
| SN74ACT244MDWREP         | 296-22256-2-ND              | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOIC  |                 | 2419.03/2,000 |      |
| SN74ACT244MNSREP         | 296-22257-1-ND              | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOP   | 2.13            | 1.71          | 1.33 |
| SN74ACT244MNSREP         | 296-22257-2-ND              | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-SOP   |                 | 2419.03/2,000 |      |
| SN74ACT244N              | 296-4385-5-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-Dip   | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT244PWR            | 296-1071-1-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-TSSOP | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT244PWR            | 296-1071-2-ND               | Tampon/circuit d'attaque octal à 3 états   | 20-TSSOP |                 | 450.60/2,000  |      |
| SN74ACT245DBR            | 296-4386-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états   | 20-SSOP  | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT245DBR            | 296-4386-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états   | 20-SSOP  |                 | 450.60/2,000  |      |
| SN74ACT245DW             | 296-1072-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états   | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |
| SN74ACT245DWR            | 296-1072-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états   | 20-SOIC  | .68             | .51           | .39  |

(suite)

★ APPELEZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 865

| N° de référence<br>T. I. | N° de référence<br>Digi-Key | Description   | Boîtier                                  | Prix unitaire ★ |              |       |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------|--------------|-------|
|                          |                             |   |  | 1               | 25           | 100   |
| SN74ACT245DWR            | 296-1072-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états                  | Tri-State Octal Bus Transceiver          | 20-SOIC         | 450.60/2,000 |       |
| SN74ACT245N              | 296-1460-5-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états                  | Tri-State Octal Bus Transceiver          | 20-Dip          | .68          | .51   |
| SN74ACT245PWR            | 296-1073-1-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états                  | Tri-State Octal Bus Transceiver          | 20-TSSOP        | .68          | .51   |
| SN74ACT245PWR            | 296-1073-2-ND               | Émetteur-récepteur de bus octal, à 3 états                  | Tri-State Octal Bus Transceiver          | 20-TSSOP        |              | .39   |
| SN74ACT373DBR            | 296-4420-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         | .68          | .51   |
| SN74ACT373DBR            | 296-4420-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         |              | .39   |
| SN74ACT373DW             | 296-4421-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SOIC         | .68          | .51   |
| SN74ACT373MDWREP         | 296-22258-1-ND              | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transparent Latch | 20-SOIC         | 2.13         | 1.71  |
| SN74ACT373MDWREP         | 296-22258-2-ND              | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transparent Latch | 20-SOIC         |              | 1.33  |
| SN74ACT373N              | 296-4422-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transparent Latch | 20-Dip          | .68          | .51   |
| SN74ACT373PWR            | 296-1075-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transp. Latch     | 20-TSSOP        | .68          | .51   |
| SN74ACT373PWR            | 296-1075-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transp. Latch     | 20-TSSOP        |              | .39   |
| SN74ACT374DBR            | 296-1076-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         | .68          | .51   |
| SN74ACT374DBR            | 296-1076-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         |              | .39   |
| SN74ACT374DW             | 296-1077-5-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         | .68          | .51   |
| SN74ACT374DWR            | 296-1077-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         | .68          | .51   |
| SN74ACT374DWR            | 296-1077-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         |              | .39   |
| SN74ACT374PWR            | 296-4423-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        | .68          | .51   |
| SN74ACT374PWR            | 296-4423-2-ND               | Verrou de type D octal, à 3 états                           | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        |              | .39   |
| SN74ACT533DBR            | 296-4424-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         | .71          | .54   |
| SN74ACT533DBR            | 296-4424-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         |              | .41   |
| SN74ACT533DW             | 296-4425-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SOIC         | .71          | .54   |
| SN74ACT533N              | 296-4426-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-Dip          | .71          | .54   |
| SN74ACT533PWR            | 296-4427-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transp. Latch     | 20-TSSOP        | .71          | .54   |
| SN74ACT533PWR            | 296-4427-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transp. Latch     | 20-TSSOP        |              | .41   |
| SN74ACT534DBR            | 296-4428-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         | .71          | .54   |
| SN74ACT534DBR            | 296-4428-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         |              | .41   |
| SN74ACT534DW             | 296-4429-5-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         | .71          | .54   |
| SN74ACT534DWR            | 296-4429-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         | .71          | .54   |
| SN74ACT534DWR            | 296-4429-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         |              | .41   |
| SN74ACT534PWR            | 296-4430-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        | .71          | .54   |
| SN74ACT534PWR            | 296-4430-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        |              | .41   |
| SN74ACT563DBR            | 296-4431-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         | .71          | .54   |
| SN74ACT563DBR            | 296-4431-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         |              | .41   |
| SN74ACT563DW             | 296-4432-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SOIC         | .71          | .54   |
| SN74ACT564DBR            | 296-4433-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         | .71          | .54   |
| SN74ACT564DBR            | 296-4433-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         |              | .41   |
| SN74ACT564DW             | 296-4434-5-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         | .71          | .54   |
| SN74ACT564PWR            | 296-4435-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        | .71          | .54   |
| SN74ACT564PWR            | 296-4435-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        |              | .41   |
| SN74ACT573DBR            | 296-4436-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         | .68          | .51   |
| SN74ACT573DBR            | 296-4436-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SSOP         |              | .39   |
| SN74ACT573DW             | 296-4437-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-St. Octal D-Type Transparent Latch   | 20-SOIC         | .68          | .51   |
| SN74ACT573N              | 296-4438-5-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transparent Latch | 20-Dip          | .68          | .51   |
| SN74ACT573PWR            | 296-4439-1-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transp. Latch     | 20-TSSOP        | .68          | .51   |
| SN74ACT573PWR            | 296-4439-2-ND               | Verrou de type D octal transparent, à 3 états               | Tri-State Octal D-Type Transp. Latch     | 20-TSSOP        |              | .39   |
| SN74ACT574DBR            | 296-4440-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         | .68          | .51   |
| SN74ACT574DBR            | 296-4440-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SSOP         |              | .39   |
| SN74ACT574DW             | 296-4441-5-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-SOIC         | .68          | .51   |
| SN74ACT574N              | 296-4442-5-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-Dip          | .68          | .51   |
| SN74ACT574PWR            | 296-1078-1-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        | .68          | .51   |
| SN74ACT574PWR            | 296-1078-2-ND               | Bascule de type D octale, à 3 états                         | Tri-State Octal D-Type Flip-Flop         | 20-TSSOP        |              | .39   |
| SN74ACT1071DR            | 296-14692-1-ND              | Groupe de terminaisons de bus 10 bits                       | 10-Bit Bus Termination Array             | 14-SOIC         | 2.71         | 2.17  |
| SN74ACT1071DR            | 296-14692-2-ND              | Groupe de terminaisons de bus 10 bits                       | 10-Bit Bus Termination Array             | 14-SOIC         |              | 1.69  |
| SN74ACT1073DWR           | 296-14693-1-ND              | Groupe de terminaisons de bus 16 bits                       | 16-Bit Bus Termination Array             | 20-SOIC         | 2.51         | 2.01  |
| SN74ACT1073DWR           | 296-14693-2-ND              | Groupe de terminaisons de bus 16 bits                       | 16-Bit Bus Termination Array             | 20-SOIC         |              | 1.56  |
| SN74ACT1284DBR           | 296-1067-1-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-SOIC         | 1.02         | .86   |
| SN74ACT1284DBR           | 296-1067-2-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-TSSOP        |              | .69   |
| SN74ACT1284DW            | 296-1067-5-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-SOIC         | 1.02         | .86   |
| SN74ACT1284DWR           | 296-1067-1-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-SOIC         | 1.02         | .86   |
| SN74ACT1284DWR           | 296-1067-2-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-SOIC         |              | .69   |
| SN74ACT1284PWR           | 296-4366-1-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-TSSOP        | 1.02         | .86   |
| SN74ACT1284PWR           | 296-4366-2-ND               | Interface de bus 7 bits à 3 états                           | Tri-State 7-Bit Bus Interface            | 20-TSSOP        |              | .69   |
| SN74ACT8990FN            | 296-4505-5-ND               | Prise principale de contrôleur de bus de contrôle 16 bits   | 16-Bit Test-Bus Controller Tap Master    | 44-PLCC         | 22.87        | 21.35 |
| SN74ACT8990FN            | 296-4505-1-ND               | Prise principale de contrôleur de bus de contrôle 16 bits   | 16-Bit Test-Bus Controller Tap Master    | 44-PLCC         | 22.87        | 21.35 |
| SN74ACT8990FN            | 296-4505-2-ND               | Prise principale de contrôleur de bus de contrôle 16 bits   | 16-Bit Test-Bus Controller Tap Master    | 44-PLCC         |              | 19.82 |
| SN74ACT8990DWR           | 296-4506-5-ND               | Éditeur de liens de trajet de balayage avec identité 4 bits | Scan Path Linker with 4-Bit ID           | 28-SOIC         | 7.06         | 6.36  |
| SN74ACT8990DWR           | 296-15977-1-ND              | Éditeur de liens de trajet de balayage avec identité 4 bits | Scan Path Linker with 4-Bit ID           | 28-SOIC         | 7.06         | 6.36  |
| SN74ACT8990DWR           | 296-15977-2-ND              | Éditeur de liens de trajet de balayage avec identité 4 bits | Scan Path Linker with 4-Bit ID           | 28-SOIC         |              | 5.64  |
| SN74ACT16245ODLREP       | 296-18124-1-ND              | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états                | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver         | 48-SSOP         | 3.03         | 2.43  |
| SN74ACT16245ODLREP       | 296-18124-2-ND              | Émetteur-récepteur de bus 16 bits, à 3 états                | Tri-State 16-Bit Bus Transceiver         | 48-SSOP         |              | 1.89  |
| SN74ACT16373ODLREP       | 296-20726-1-ND              | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états             | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch  | 48-SSOP         | 3.03         | 2.43  |
| SN74ACT16373ODLREP       | 296-20726-2-ND              | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états             | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch  | 48-SSOP         |              | 1.89  |
| SN74ACT16374ODLREP       | 296-22255-1-ND              | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états             | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch  | 48-SSOP         | 3.03         | 2.43  |
| SN74ACT16374ODLREP       | 296-22255-2-ND              | Verrou de type D transparent 16 bits, à 3 états             | Tri-St. 16-Bit D-Type Transparent Latch  | 48-SSOP         |              | 1.89  |

**Famille AHC**

|                 |                |   |                                 |           |     |     |
|-----------------|----------------|---|---------------------------------|-----------|-----|-----|
| SN74AHC00DBR    | 296-4507-1-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SSOP   | .34 | .28 |
| SN74AHC00DBR    | 296-4507-2-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SSOP   |     | .19 |
| SN74AHC00DVR    | 296-4508-1-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TVSOIP | .37 | .31 |
| SN74AHC00DVR    | 296-4508-2-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TVSOIP |     | .21 |
| SN74AHC00DR     | 296-4509-1-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SOIC   | .34 | .28 |
| SN74AHC00DR     | 296-4509-2-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SOIC   |     | .19 |
| SN74AHC00MDREP  | 296-22259-1-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SOIC   | .99 | .83 |
| SN74AHC00MDREP  | 296-22259-2-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SOIC   |     | .67 |
| SN74AHC00MPWREP | 296-22260-1-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TSSOP  | .99 | .83 |
| SN74AHC00MPWREP | 296-22260-2-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TSSOP  |     | .67 |
| SN74AHC00NSR    | 296-4510-5-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-Dip    | .42 | .34 |
| SN74AHC00NSR    | 296-13132-1-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SOP    | .36 | .29 |
| SN74AHC00NSR    | 296-13132-2-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-SOP    |     | .26 |
| SN74AHC00PWR    | 296-1080-1-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TSSOP  | .34 | .28 |
| SN74AHC00PWR    | 296-1080-2-ND  | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TSSOP  |     | .19 |
| SN74AHC00PWRQ1  | 296-17742-1-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TSSOP  | .51 | .39 |
| SN74AHC00PWRQ1  | 296-17742-2-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-TSSOP  |     | .29 |
| SN74AHC00RGYR   | 296-13893-1-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-OFN    | .47 | .38 |
| SN74AHC00RGYR   | 296-13893-2-ND | Porte NON-ET positive quad. à 2 entrées | Quad 2-Input Positive NAND Gate | 14-OFN    |     | .28 |
| SN74AHC02D      | 296-4511-5-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-SOIC   | .34 | .28 |
| SN74AHC02DR     | 296-4511-1-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-SOIC   | .34 | .28 |
| SN74AHC02DR     | 296-4511-2-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-SOIC   |     | .19 |
| SN74AHC02DBR    | 296-4512-1-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-SSOP   | .36 | .29 |
| SN74AHC02DBR    | 296-4512-2-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-SSOP   |     | .20 |
| SN74AHC02DVR    | 296-4513-1-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-TVSOIP | .37 | .31 |
| SN74AHC02DVR    | 296-4513-2-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-TVSOIP |     | .21 |
| SN74AHC02MPWREP | 296-22261-1-ND | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-TSSOP  | .99 | .83 |
| SN74AHC02MPWREP | 296-22261-2-ND | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-TSSOP  |     | .67 |
| SN74AHC02N      | 296-4514-5-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-Dip    | .42 | .34 |
| SN74AHC02PWR    | 296-4515-1-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-TSSOP  | .34 | .28 |
| SN74AHC02PWR    | 296-4515-2-ND  | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-TSSOP  |     | .19 |
| SN74AHC02RGYR   | 296-13894-1-ND | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-OFN    | .47 | .38 |
| SN74AHC02RGYR   | 296-13894-2-ND | Porte NON-OU quad. à 2 entrées          | Quad 2-Input NOR Gate           | 14-OFN    |     | .28 |
| SN74AHC04D      | 296-4516-5-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SOIC   | .34 | .28 |
| SN74AHC04DR     | 296-4516-1-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SOIC   | .34 | .28 |
| SN74AHC04DR     | 296-4516-2-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SOIC   |     | .19 |
| SN74AHC04DBR    | 296-4517-1-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SSOP   | .39 | .32 |
| SN74AHC04DBR    | 296-4517-2-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SSOP   |     | .22 |
| SN74AHC04DVR    | 296-4518-1-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-TVSOIP | .42 | .35 |
| SN74AHC04DVR    | 296-4518-2-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-TVSOIP |     | .24 |
| SN74AHC04MDREP  | 296-22262-1-ND | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SOIC   | .99 | .83 |
| SN74AHC04MDREP  | 296-22262-2-ND | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-SOIC   |     | .67 |
| SN74AHC04MPWREP | 296-21247-1-ND | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-TSSOP  | .99 | .83 |
| SN74AHC04MPWREP | 296-21247-2-ND | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-TSSOP  |     | .67 |
| SN74AHC04N      | 296-4519-5-ND  | Inverseur sextuple                      | Hex Inverter                    | 14-Dip    | .42 | .34 |

(suite)