

| N° de référence SMSC | N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire* | | | |
|----------------------|--------------------------|---|--|----------------|--------|-------|-------|
| | | | | 1 | 25 | 100 | |
| COM200191-DZD | 638-1000-5-ND | Contrôleur ARCNET, faible coût | 28-PLCC | 11.82 | 10.64 | 8.28 | |
| COM200201-DZD | 638-1001-5-ND | Contrôleur LAN universel | 28-PLCC | 23.60 | 19.93 | 16.78 | |
| COM200203V-DZD | 638-1002-5-ND | Contrôleur LAN universel | 28-PLCC | 23.60 | 19.93 | 16.78 | |
| COM200221-HT | 638-1003-ND | Contrôleur ARCNET 10 Mbps | 48-TQFP | 26.80 | 22.63 | 19.06 | |
| COM2002213V-HT | 638-1004-ND | Contrôleur ARCNET 10 Mbps | 48-TQFP | 27.03 | 22.82 | 19.22 | |
| EMC1002-2-ACZL-TR | 638-1045-1-ND | Captteur temp. double SMBus | 8-MSOP | 2.20 | 1.69 | 1.48 | |
| EMC1002-2-ACZL-TR | 638-1045-2-ND | Captteur temp. double SMBus | 8-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| EMC1043-2-ACZL-TR | 638-1069-1-ND | Captteur temp. triple SMBus | 8-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| EMC1043-2-ACZL-TR | 638-1069-2-ND | Captteur temp. triple SMBus | 8-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| EMC1043-5-ACZL-TR | 638-1070-1-ND | Captteur temp. triple SMBus | 8-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| EMC1043-5-ACZL-TR | 638-1070-2-ND | Captteur temp. triple SMBus | 8-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| EMC1402-1-ACZL-TR | 638-1067-1-ND | Captteur de température 3.3 V double SMBus | 8-MSOP | 1.64 | 1.26 | 1.11 | |
| EMC1402-1-ACZL-TR | 638-1067-2-ND | Captteur de température 3.3 V double SMBus | 8-MSOP | 1.64 | 1.26 | 1.11 | |
| EMC1403-1-AIZL-TR | 638-1068-1-ND | Captteur de température 3.3 V triple SMBus | 10-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| EMC1403-1-AIZL-TR | 638-1068-2-ND | Captteur de température 3.3 V triple SMBus | 10-MSOP | 2.49 | 1.90 | 1.67 | |
| FDC378727-NS | 638-1005-ND | Contrôleur Super I/O amélioré 128 broches | 128-QFP | 13.72 | 12.35 | 9.61 | |
| FDC378787-NS | 638-1006-ND | Contrôleur Super I/O avec prise en charge ACPI | 128-QFP | 18.13 | 16.32 | 12.69 | |
| FDC37665GT-MS | 638-1007-ND | Contrôleur de disquettes port parallèle Super I/O Multi-Mode™ | 100-QFP | 20.73 | 18.66 | 14.52 | |
| FDC37669-JT | 638-1008-ND | Contrôleur de disquettes Super I/O, compatible PC 98/99 avec prise en charge infrarouge | 100-TQFP | 14.48 | 13.04 | 10.14 | |
| LAN83C185-JT | 638-1009-ND | Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, couche physique, hautes performances, à puce unique, basse puissance | High Performance Single Chip LP 10/100 Ethernet Physical Layer Transceiver | 64-TQFP | 5.46 | 4.56 | 3.83 |
| LAN91C1111-NS | 638-1014-ND | Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI | 10/100 Non-PCI Ethernet Single Chip | 128-QFP | 33.02 | 27.89 | 23.49 |
| LAN91C1111-NU | 638-1015-ND | Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI | 10/100 Non-PCI Ethernet Single Chip | 128-TQFP | 30.70 | 25.93 | 21.84 |
| LAN91C111-NS | 638-1016-ND | Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI | 10/100 Non-PCI Ethernet Single Chip | 128-QFP | 30.38 | 25.66 | 21.61 |
| LAN91C111-NU | 638-1017-ND | Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI | 10/100 Non-PCI Ethernet Single Chip | 128-TQFP | 28.07 | 23.71 | 19.97 |
| LAN91C96-MU | 638-1018-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique, non-PCI, duplex intégral avec Magic Packet | Non-PCI Single Chip Full Duplex Ethernet Controller with Magic Packet | 100-TQFP | 20.41 | 18.38 | 14.29 |
| LAN8700C-AEZG | 638-1046-ND | Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, protégé DES | ESD Protected 10/100 Ethernet Transceiver | 36-QFN | 2.17 | 1.90 | 1.63 |
| LAN8700C-AEZG | 638-1047-ND | Émetteur-récepteur Ethernet 10/100, protégé DES, temp. ind. | ESD Protected 10/100 Ethernet Transceiver, Ind. Temp | 36-QFN | 2.54 | 2.12 | 1.78 |
| LAN9115-MT | 638-1010-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI, extrêmement efficace | Highly Efficient Single Chip 10/100 Non-PCI Ethernet Controller | 100-TQFP | 11.65 | 10.49 | 8.16 |
| LAN9116-MT | 638-1011-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI, extrêmement efficace | Highly Efficient Single Chip 10/100 Non-PCI Ethernet Controller | 100-TQFP | 15.57 | 14.01 | 10.90 |
| LAN9117-MT | 638-1012-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI, hautes performances | Highly Performance Single Chip 10/100 Non-PCI Ethernet Controller | 100-TQFP | 15.88 | 14.30 | 11.12 |
| LAN9118-MT | 638-1013-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique 10/100, non-PCI, hautes performances | Highly Performance Single Chip 10/100 Non-PCI Ethernet Controller | 100-TQFP | 22.87 | 19.32 | 16.27 |
| LAN9210-ABZJ | 638-1048-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique | Single-Chip Ethernet Controller | 56-QFN | 10.59 | 9.42 | 7.46 |
| LAN9211-ABZJ | 638-1049-ND | Contrôleur Ethernet à puce unique | Single-Chip Ethernet Controller | 56-QFN | 15.09 | 13.21 | 10.86 |
| LPC478272-MS | 638-1019-ND | Contrôleur Super I/O amélioré, 100 broches, avec interface LPC | 100-Pin Enhanced Super I/O Controller with LPC Interface | 100-QFP | 16.30 | 14.68 | 11.42 |
| SC3H12-NU | 638-1020-ND | ES/LPC avec contrôleur de clavier et de souris 8042, génération de réinitialisation, HWM et multiples ports série | LPC I/O with 8042 KBC, Reset Generation, HWM and Multiple Serial Ports | 128-VTQFP | 11.32 | 10.07 | 7.97 |
| SC3H14-NU | 638-1021-ND | ES/LPC avec contrôleur de clavier et de souris 8042, génération de réinitialisation, HWM et multiples ports série | LPC I/O with 8042 KBC, Reset Generation, HWM and Multiple Serial Ports | 128-VTQFP | 15.57 | 14.01 | 10.90 |
| SC3H16-NU | 638-1022-ND | ES/LPC avec contrôleur de clavier et de souris 8042, génération de réinitialisation, HWM et multiples ports série | LPC I/O with 8042 KBC, Reset Generation, HWM and Multiple Serial Ports | 128-VTQFP | 20.75 | 18.68 | 14.53 |
| TMC2074-NU | 638-1024-ND | Contrôleur CirLink™, mode double | Multi-Mode™ Parallel Port Super I/O Floppy Disk Controller | 128-VTQFP | 20.96 | 17.71 | 14.91 |
| TMC2084-HT | 638-1025-ND | Contrôleur CirLink™, mode autonome | Stand-Alone Mode CirLink™ Controller | 48-TQFP | 12.71 | 11.44 | 8.90 |
| USB2502-AEZG | 638-1029-ND | Concentrateur de concentrateur USB 2.0, 2 ports | 2-Port USB 2.0 Hub Controller | 36-QFN | 3.86 | 3.22 | 2.71 |
| USB2503A-HZH | 638-1030-ND | Concentrateur 3 ports, compatible USB 2.0, intégré | Integrated USB 2.0 Compatible 3-Port Hub | 48-QFN | 5.18 | 4.32 | 3.63 |
| USB2504A-JT | 638-1031-ND | Concentrateur 4 ports, compatible USB 2.0, intégré | Integrated USB 2.0 Compatible 4-Port Hub | 64-TQFP | 5.69 | 4.75 | 3.99 |
| USB2507-ADT | 638-1032-ND | Concentrateur 7 ports, compatible USB 2.0, intégré | Integrated USB 2.0 Compatible 7-Port Hub | 80-TQFP | 7.41 | 6.59 | 5.22 |
| USB2512-AEZG | 638-1050-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0, 2 ports | USB 2.0 Hub Controller, 2-Port | 36-QFN | 4.56 | 3.63 | 3.16 |
| USB25121-AEZG | 638-1051-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0, 2 ports | USB 2.0 Hub Controller, 2-Port | 36-QFN | 4.75 | 3.96 | 3.33 |
| USB2513-AEZG | 638-1052-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0, 3 ports | USB 2.0 Hub Controller, 3-Port | 36-QFN | 5.02 | 4.00 | 3.48 |
| USB25131-AEZG | 638-1053-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0, 3 ports | USB 2.0 Hub Controller, 3-Port | 36-QFN | 5.21 | 4.35 | 3.65 |
| USB2514-AEZG | 638-1054-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0, 4 ports | USB 2.0 Hub Controller, 4-Port | 36-QFN | 3.96 | 3.31 | 2.78 |
| USB25141-AEZG | 638-1055-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0, 4 ports | USB 2.0 Hub Controller, 4-Port | 36-QFN | 5.34 | 4.45 | 3.74 |
| USB2524-ABZJ | 628-1056-ND | Contrôleur de concentrateur USB 2.0 MultiSwitch™ | USB 2.0 MultiSwitch™ Hub Controller | 56-QFN | 7.98 | 6.84 | 5.70 |
| USB3300-EZK | 638-1034-ND | Périphérique/hôte ou OTG PHY haut débit avec interface ULPI à faible compte de broches | Hi-Speed USB Host, Device or OTG PHY with ULPI Low Pin Interface | 32-QFN | 2.17 | 1.90 | 1.63 |
| USB3311-CP-TR | 638-1057-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3311-CP-TR | 638-1057-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 24-QFN | 3.38 | 2.58 | 2.26 |
| USB3311-GJ-TR | 638-1058-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 25-VFBGA | 4.18 | 3.18 | 2.71 |
| USB3311-GJ-TR | 638-1058-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3315-CP-TR | 638-1059-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 24 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 24MHz Reference Clock | 24-QFN | 3.38 | 2.58 | 2.26 |
| USB3315-CP-TR | 638-1059-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 24 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 24MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3316B-CP-TR | 638-1060-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 19.2 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 19.2MHz Reference Clock | 24-QFN | 3.38 | 2.58 | 2.26 |
| USB3316B-CP-TR | 638-1060-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 19.2 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 19.2MHz Reference Clock | 25-VFBGA | 4.18 | 3.18 | 2.71 |
| USB3317-CP-TR | 638-1062-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3317-CP-TR | 638-1062-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3317-GJ-TR | 638-1063-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 25-VFBGA | 3.38 | 2.58 | 2.26 |
| USB3317-GJ-TR | 638-1063-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 26 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 26MHz Reference Clock | 25-VFBGA | 4.18 | 3.18 | 2.71 |
| USB3318-CP-TR | 638-1064-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 13 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 13MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3318-CP-TR | 638-1064-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 13 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 13MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3319-CP-TR | 638-1065-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 13 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 13MHz Reference Clock | 24-QFN | 2.85 | 2.17 | 1.90 |
| USB3319-CP-TR | 638-1065-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 13 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 13MHz Reference Clock | 24-QFN | 3.38 | 2.58 | 2.26 |
| USB3319-GJ-TR | 638-1066-1-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 13 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 13MHz Reference Clock | 25-VFBGA | 4.18 | 3.18 | 2.71 |
| USB3319-GJ-TR | 638-1066-2-ND | Émetteur-récepteur USB haut débit, interface ULPI, horloge de référence 13 MHz | Hi-Speed USB Transceiver, ULPI Interface 13MHz Reference Clock | 25-VFBGA | 3.38 | 2.58 | 2.26 |
| EVB9118-MINI | 638-1036-ND | Carte d'évaluation pour carte Mini LAN9118 | Evaluation Board for LAN9118 Mini Card | — | 132.13 | — | — |
| EVB-2502 | 638-1037-ND | Carte d'évaluation pour USB2502 | Evaluation Board for USB2502 | — | 88.09 | — | — |
| EVB-EMC1043 | 638-1039-ND | Carte d'évaluation pour EMC1043 | Evaluation Board for EMC1043 | — | 99.10 | — | — |
| EVB8700C | 638-1040-ND | Carte d'évaluation pour LAN8700 | Evaluation Board for LAN8700 | — | 247.75 | — | — |
| EVB-USB2512Q36-BAS | 638-1041-ND | Carte d'évaluation pour USB2512/USB25121 | Evaluation Board for USB2512/USB25121 | — | 49.55 | — | — |
| EVB-USB2513Q36-BAS | 638-1042-ND | Carte d'évaluation pour USB2513/USB25131 | Evaluation Board for USB2513/USB25131 | — | 49.55 | — | — |
| EVB-USB2514Q36-BAS | 638-1043-ND | Carte d'évaluation pour USB2514/USB25141 | Evaluation Board for USB2514/USB25141 | — | 49.55 | — | — |
| EVB-USB2524 | 638-1044-ND | Carte d'évaluation pour USB2524 | Evaluation Board for USB2524 | — | 93.59 | — | — |

| N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire* | | | |
|---------------------------|--|--|----------------|--------|--------|--------|
| | | | 1 | 25 | 100 | |
| Convertisseurs A/N | | | | | | |
| ADC08B200CIVS-ND | CAN 8 bits, 200 Msps, avec tampon d'acquisition* | 8-Bit, 200MSPS, ADC with Capture Buffer* | 48-TQFP | 43.05 | 34.24 | 29.26 |
| ADC08D1020CIVB-ND | CAN 8 bits, double 1.0 Gsps ou simple 2.0 Gsps* | 8-Bit, Dual 1.0GSPS or Single 2.0GSPS ADC* | 128-LQFP | 908.00 | 722.04 | 616.97 |
| ADC08L060CINT-ND | Convertisseur A/N, 8 bits, 60 Msps* | 8-Bit, 60MSPS, A/D Converter* | 24-TSSOP | 9.12 | 6.51 | 4.75 |
| ADC081C021CIMKGT-ND | Convertisseur A/N 8 bits, compatible I2C* | I2C Compatible, 8-Bit A/D Converter* | 6-TSOT | 2.59 | 1.85 | 1.35 |
| ADC081C021CIMKTR-ND | Convertisseur A/N 8 bits, compatible I2C* | I2C Compatible, 8-Bit A/D Converter* | 6-TSOT | 2.59 | 1.85 | 1.35 |
| ADC081C027CIMKGT-ND | Convertisseur A/N 8 bits, compatible I2C* | I2C Compatible, 8-Bit A/D Converter* | 6-TSOT | 2.59 | 1.85 | 1.35 |
| ADC081C027CIMKTR-ND | Convertisseur A/N 8 bits, compatible I2C* | I2C Compatible, 8-Bit A/D Converter* | 6-TSOT | 2.59 | 1.85 | 1.35 |
| ADC081S021CIMFCT-ND | Convertisseur A/N, 200 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 200ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | SOT-23-6 | 1.83 | 1.76 | 1.70 |
| ADC081S021CIMFTR-ND | Convertisseur A/N, 200 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 200ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | SOT-23-6 | 2.21 | 1.76 | 1.50 |
| ADC081S021CISDCT-ND | Convertisseur A/N, 200 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 200ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 6-LLP | 2.51 | 2.00 | 1.71 |
| ADC081S021CISDTR-ND | Convertisseur A/N, 200 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 200ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 6-LLP | 2.51 | 2.00 | 1.71 |
| ADC081S051CIMFCT-ND | Convertisseur A/N, 500 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 500ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | SOT-23-6 | 2.51 | 2.00 | 1.71 |
| ADC081S051CIMFTR-ND | Convertisseur A/N, 500 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 500ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | SOT-23-6 | 2.51 | 2.00 | 1.71 |
| ADC081S051CISDCT-ND | Convertisseur A/N, 500 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 500ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 6-LLP | 2.51 | 2.00 | 1.71 |
| ADC081S051CISDTR-ND | Convertisseur A/N, 500 ksp/s, 8 bits, 1 canal* | 1-Channel, 500ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 6-LLP | 2.51 | 2.00 | 1.71 |
| ADC081S101CIMFCT-ND | Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits | 8-Bit, 1MSPS A/D Converter | SOT-23-6 | 2.03 | 1.49 | 1.15 |
| ADC081S101CIMFTR-ND | Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits | 8-Bit, 1MSPS A/D Converter | SOT-23-6 | 1.65 | 1.53 | 1.29 |
| ADC081S101CISDCT-ND | Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits | 8-Bit, 1MSPS A/D Converter | 6-LLP | 1.65 | 1.53 | 1.29 |
| ADC081S101CISDTR-ND | Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits | 8-Bit, 1MSPS A/D Converter | 6-LLP | 1.65 | 1.53 | 1.29 |
| ADC082S021CIMMCT-ND | Convertisseur A/N, 200 ksp/s, 8 bits, 2 canaux* | 2-Channel, 200ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 8-MSOP | 2.06 | 1.98 | 1.90 |
| ADC082S021CIMMTR-ND | Convertisseur A/N, 200 ksp/s, 8 bits, 2 canaux* | 2-Channel, 200ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 8-MSOP | 3.06 | 2.44 | 2.09 |
| ADC082S051CIMMCT-ND | Convertisseur A/N, 500 ksp/s, 8 bits, 2 canaux* | 2-Channel, 500ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 8-MSOP | 3.81 | 3.04 | 2.59 |
| ADC082S051CIMMTR-ND | Convertisseur A/N, 500 ksp/s, 8 bits, 2 canaux* | 2-Channel, 500ksp/s, 8-Bit A/D Converter* | 8-MSOP | 3.81 | 3.04 | 2.59 |
| ADC082S101CIMMCT-ND | Convertisseur A/N, 1 Msps, 8 bits, 2 canaux* | 2-Channel, 1MSPS, 8-Bit A/D Converter* | 8-MSOP | 3.04 | 2.17 | 1.58 |