

| N° de référence T. I. | N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire ★ | | |
|-----------------------|--------------------------|---|---|-----------------|--------------|---------------|
| | | | | 1 | 25 | 100 |
| TLC393CDR | 296-1329-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | 688.19/2,500 | |
| TLC393CP | 296-1849-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-Dip | .64 | .53 |
| TLC393CPWR | 296-10318-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-TSSOP | .64 | .53 |
| TLC393CPWR | 296-10318-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-TSSOP | | 564.10/2,000 |
| TLC393ID | 296-1330-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .71 | .60 |
| TLC393IDR | 296-1330-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .71 | .60 |
| TLC393IDR | 296-1330-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | | 770.77/2,500 |
| TLC393IP | 296-10320-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-Dip | .71 | .60 |
| TLC393IPWR | 296-10321-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-TSSOP | .71 | .60 |
| TLC393IPWR | 296-10321-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-TSSOP | | 630.17/2,000 |
| TLC393QDRQ1 | 296-17501-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .76 | .64 |
| TLC393QDRQ1 | 296-17501-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | | 825.83/2,500 |
| TLC3702CD | 296-1325-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .66 | .56 |
| TLC3702CDR | 296-1325-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .66 | .56 |
| TLC3702CDR | 296-1325-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | | 715.72/2,500 |
| TLC3702CP | 296-1841-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-Dip | .66 | .56 |
| TLC3702ID | 296-1326-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .74 | .62 |
| TLC3702IDR | 296-1326-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .74 | .62 |
| TLC3702IDR | 296-1326-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | | 798.30/2,500 |
| TLC3702IP | 296-10300-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-Dip | .74 | .62 |
| TLC3702IPW | 296-10301-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-TSSOP | .74 | .62 |
| TLC3702MD | 296-12188-5-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .86 | .72 |
| TLC3702MDREP | 296-18142-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | 1.99 | 1.60 |
| TLC3702MDREP | 296-18142-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | | 2547.35/2,500 |
| TLC3702QDRQ1 | 296-18903-1-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | .79 | .66 |
| TLC3702QDRQ1 | 296-18903-2-ND | Comparateur de tension double | Dual Voltage Comparator | 8-SOIC | | 853.35/2,500 |
| TLC3704CD | 296-10302-5-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOIC | .89 | .75 |
| TLC3704CNS | 296-10304-5-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOP | .89 | .75 |
| TLC3704CNSR | 296-10304-1-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOP | .89 | .75 |
| TLC3704CNSR | 296-10304-2-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOP | | 789.40/2,000 |
| TLC3704CPWR | 296-10305-1-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-TSSOP | .89 | .75 |
| TLC3704CPWR | 296-10305-2-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-TSSOP | | 789.40/2,000 |
| TLC3704ID | 296-1843-5-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOIC | .99 | .83 |
| TLC3704IN | 296-10306-5-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-Dip | .99 | .83 |
| TLC3704IPW | 296-10307-5-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-TSSOP | .99 | .83 |
| TLC3704MD | 296-10308-5-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOIC | 1.17 | .98 |
| TLC3704QDRQ1 | 296-17830-1-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOIC | 1.04 | .87 |
| TLC3704QDRQ1 | 296-17830-2-ND | Comparateur de tension quad. | Quad Voltage Comparator | 14-SOIC | | 1128.63/2,500 |
| TLV2702ID | 296-12503-5-ND | Ampli opérationnel à nano-puissance et comparateur symétrique | Nanopower Op Amp and Push-Pull Comparator | 8-SOIC | 2.00 | 1.61 |
| TLV2702IDGK | 296-13370-5-ND | Ampli opérationnel à nano-puissance et comparateur symétrique | Nanopower Op Amp and Push-Pull Comparator | 8-MSOP | 2.00 | 1.61 |
| TLV3011AIDBVT | 296-16745-1-ND | Comparateur 1,8 V à nano-puissance | Nanopower 1.8V Comparator | SOT-23-6 | 1.80 | 1.44 |
| TLV3011AIDBVT | 296-16745-2-ND | Comparateur 1,8 V à nano-puissance | Nanopower 1.8V Comparator | SOT-23-6 | | 251.98/250 |
| TLV3011AIDCKT | 296-17117-1-ND | Comparateur 1,8 V à nano-puissance | Nanopower 1.8V Comparator | SC70-6 | 1.80 | 1.44 |
| TLV3011AIDCKT | 296-17117-2-ND | Comparateur 1,8 V à nano-puissance | Nanopower 1.8V Comparator | SC70-6 | | 251.98/250 |
| TLV3011AMDVBREP | 296-22429-1-ND | Comparateur 1,8 V à nano-puissance | Nanopower 1.8V Comparator | SOT-23-6 | 3.64 | 2.92 |
| TLV3011AMDVBREP | 296-22429-2-ND | Comparateur 1,8 V à nano-puissance | Nanopower 1.8V Comparator | SOT-23-6 | | 6116.19/3,000 |
| TLV3012AIDBVT | 296-16830-1-ND | Comparateur 1,8 V avec réf. de tension | 1.8V. Comparator with Voltage Ref. | SOT-23-6 | 1.80 | 1.44 |
| TLV3012AIDBVT | 296-16830-2-ND | Comparateur 1,8 V avec réf. de tension | 1.8V. Comparator with Voltage Ref. | SOT-23-6 | | 251.98/250 |
| TLV3012AIDCKT | 296-17118-1-ND | Comparateur 1,8 V avec réf. de tension | 1.8V. Comparator with Voltage Ref. | SC70-6 | 1.80 | 1.44 |
| TLV3012AIDCKT | 296-17118-2-ND | Comparateur 1,8 V avec réf. de tension | 1.8V. Comparator with Voltage Ref. | SC70-6 | | 251.98/250 |
| TLV3401IDBVR | 296-13376-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie de drain ouverte | Nanopower Open Drain Output Comparator | SOT-23-5 | 1.38 | 1.11 |
| TLV3401IDBVR | 296-13376-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie de drain ouverte | Nanopower Open Drain Output Comparator | SOT-23-5 | | 2114.11/3,000 |
| TLV3401IDR | 296-10707-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie de drain ouverte | Nanopower Open Drain Output Comparator | 8-SOIC | 1.38 | 1.11 |
| TLV3401IDR | 296-10707-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie de drain ouverte | Nanopower Open Drain Output Comparator | 8-SOIC | | 1761.76/2,500 |
| TLV3401IP | 296-12042-5-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie de drain ouverte | Nanopower Open Drain Output Comparator | 8-Dip | 1.38 | 1.11 |
| TLV3402IP | 296-12043-5-ND | Comparateur de double sortie de drain ouverte | Dual Open Drain Output Comparator | 8-Dip | 1.91 | 1.53 |
| TLV3402IDGKR | 296-10708-1-ND | Comparateur de nano-puissance double | Dual Nanopower Comparator | 8-MSOP | 1.91 | 1.53 |
| TLV3402IDGKR | 296-10708-2-ND | Comparateur de nano-puissance double | Dual Nanopower Comparator | 8-MSOP | | 2439.36/2,500 |
| TLV3402IDR | 296-10709-1-ND | Comparateur de nano-puissance double | Dual Nanopower Comparator | 8-SOIC | 1.91 | 1.53 |
| TLV3402IDR | 296-10709-2-ND | Comparateur de nano-puissance double | Dual Nanopower Comparator | 8-SOIC | | 2439.36/2,500 |
| TLV3404IN | 296-12044-5-ND | Comparateur de sortie de drain ouverte quad. | Quad Open Drain Output Comparator | 14-Dip | 2.19 | 1.76 |
| TLV3492AMDREP | 296-23064-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique 1,8 V | 1.8V Nanopower, Push/Pull Output Comparator | 8-SOIC | 3.52 | 2.83 |
| TLV3492AMDREP | 296-23064-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique 1,8 V | 1.8V Nanopower, Push/Pull Output Comparator | 8-SOIC | | 4935.89/2,500 |
| TLV3501AID | 296-17921-5-ND | Comparateur haut débit 4,5 ns, R/R | 4.5nS R/R High Speed Comparator | 8-SOIC | 2.86 | 2.29 |
| TLV3502AIDCNT | 296-18147-1-ND | Comparateur haut débit 4,5 ns, R/R | 4.5nS R/R High Speed Comparator | SOT-23-8 | 4.67 | 3.74 |
| TLV3502AIDCNT | 296-18147-2-ND | Comparateur haut débit 4,5 ns, R/R | 4.5nS R/R High Speed Comparator | SOT-23-8 | | 690.09/250 |
| TLV3701CDBVT | 296-13377-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23-5 | 1.38 | 1.11 |
| TLV3701CDBVT | 296-13377-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23-5 | | 192.69/250 |
| TLV3701ID | 296-12608-5-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-SOIC | 1.38 | 1.11 |
| TLV3701IDBVT | 296-13378-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23-5 | 1.48 | 1.19 |
| TLV3701IDBVT | 296-13378-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23-5 | | 207.52/250 |
| TLV3701IP | 296-13379-5-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-Dip | 1.38 | 1.11 |
| TLV3701QDBVREP | 296-22430-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23-5 | 1.86 | 1.50 |
| TLV3701QDBVREP | 296-22430-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23-5 | | 2861.17/3,000 |
| TLV3701QDBVRQ1 | 296-16957-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23 | 1.48 | 1.19 |
| TLV3701QDBVRQ1 | 296-16957-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | SOT-23 | | 2276.74/3,000 |
| TLV3702ID | 296-12609-5-ND | Comparateur de nano-puissance double avec sortie symétrique | Dual Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-SOIC | 1.91 | 1.53 |
| TLV3702IP | 296-13380-5-ND | Comparateur de nano-puissance double avec sortie symétrique | Dual Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-Dip | 1.91 | 1.53 |
| TLV3702IDGK | 296-12610-5-ND | Comparateur de nano-puissance double avec sortie symétrique | Dual Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-MSOP | 1.91 | 1.53 |
| TLV3702QDRQ1 | 296-16958-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-SOIC | 2.02 | 1.61 |
| TLV3702QDRQ1 | 296-16958-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique | Nanopower Push-Pull Output Comparator | 8-SOIC | | 2574.88/2,500 |
| TLV3704IDR | 296-12287-1-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique quad. | Quad Nanopower Push-Pull Comparator | 14-SOIC | 2.19 | 1.76 |
| TLV3704IDR | 296-12287-2-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique quad. | Quad Nanopower Push-Pull Comparator | 14-SOIC | | 3068.26/2,500 |
| TLV3704IN | 296-12611-5-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique quad. | Quad Nanopower Push-Pull Comparator | 14-Dip | 2.19 | 1.76 |
| TLV3704IPW | 296-12400-5-ND | Comparateur de nano-puissance avec sortie symétrique quad. | Quad Nanopower Push-Pull Comparator | 14-TSSOP | 2.19 | 1.76 |

Comparateurs faible tension

| | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|----------|------|---------------|
| TLC352CD | 296-1839-5-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-SOIC | .86 | .72 |
| TLC352CP | 296-10285-5-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-Dip | .86 | .72 |
| TLC352ID | 296-10286-5-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-SOIC | .94 | .79 |
| TLC352IP | 296-10287-5-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-Dip | .94 | .79 |
| TLC354CD | 296-10292-5-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-SOIC | 1.06 | .85 |
| TLC354CN | 296-10293-5-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-Dip | 1.06 | .85 |
| TLC354CPW | 296-10294-5-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-TSSOP | 1.06 | .85 |
| TLC354ID | 296-10295-5-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-SOIC | 1.17 | .94 |
| TLV1391CDBVR | 296-10492-1-ND | Comparateur différentiel | Differential Comparator | SOT-23-5 | .64 | .53 |
| TLV1391CDBVR | 296-10492-2-ND | Comparateur différentiel | Differential Comparator | SOT-23-5 | | 825.83/3,000 |
| TLV2352ID | 296-10517-5-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-SOIC | 1.61 | 1.29 |
| TLV2352IP | 296-10518-5-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-Dip | 1.61 | 1.29 |
| TLV2352IPWR | 296-10519-1-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-TSSOP | 1.61 | 1.29 |
| TLV2352IPWR | 296-10519-2-ND | Comparateur différentiel double | Dual Differential Comparator | 8-TSSOP | | 1673.67/2,000 |
| TLV2354ID | 296-10520-5-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-SOIC | 2.27 | 1.82 |
| TLV2354IN | 296-10521-5-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-Dip | 2.27 | 1.82 |
| TLV2354IPWR | 296-10522-1-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-TSSOP | 2.27 | 1.82 |
| TLV2354IPWR | 296-10522-2-ND | Comparateur différentiel quad. | Quad Differential Comparator | 14-TSSOP | | 2569.80/2,000 |

| N° de référence T. I. | N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire ★ | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------|------|
| | | | | 1 | 25 | 100 |
| CODEC bureau central | | | | | | |
| TP3064BN | 296-10792-5-ND | CODEC MIC/système de filtrage (µ-law) | PCM CODEC/Filtering System (u-law) | 20-Dip | 2.33 | 1.86 |
| TP3067AN | 296-10794-5-ND | CODEC MIC et filtre (A-law) | PCM CODEC and Filter (A-law) | 20-Dip | 2.33 | 1.86 |
| TP3067BDW | 296-10795-5-ND | CODEC MIC et filtre (A-law) | PCM CODEC and Filter (A-law) | 20-SOIC | 2.33 | 1.86 |
| TP3067BN | 296-10796-5-ND | CODEC MIC et filtre (A-law) | PCM CODEC and Filter (A-law) | 20-Dip | 2.33 | 1.86 |
| TP13064BN | 296-10776-5-ND | CODEC MIC/système de filtrage (µ-law) | PCM CODEC/Filtering System (u-law) | 16-Dip | 2.61 | 2.09 |
| TP13067BDW | 296-10777-5-ND | CODEC MIC et filtre (A-law) | PCM CODEC and Filter (A-law) | 16-SOIC | 2.61 | 2.09 |
| TP13067BN | 296-10778-5-ND | CODEC MIC et filtre (A-law) | PCM CODEC and Filter (A-law) | 16-Dip | 2.61 | 2.09 |
| TP13064BDW | 296-10779-5-ND | CODEC MIC/système de filtrage (µ-law) | PCM CODEC/Filtering System (u-law) | 20-SOIC | 2.61 | 2.09 |
| TP13067BN | 296-10781-5-ND | CODEC MIC et filtre (A-law) | PCM CODEC and Filter (A-law) | 20-Dip | 2.61 | 2.09 |

(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) 821

| N° de référence T. I. | N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire ★ | | | |
|---|--------------------------|--|--|-----------------|--------|-------|-------|
| | | | | 1 | 25 | 100 | |
| IrDA | | | | | | | |
| TIR1000IPWR | 296-6574-1-ND | Codeur/décodeur IrDA autonome | Standalone IrDA Encoder/Decoder | 8-TSSOP | 2.19 | 1.76 | 1.37 |
| TIR1000IPWR | 296-6574-2-ND | Codeur/décodeur IrDA autonome | Standalone IrDA Encoder/Decoder | 8-TSSOP | 2.19 | 1.76 | 1.37 |
| TIR1000PSR | 296-6572-1-ND | Codeur/décodeur IrDA autonome | Standalone IrDA Encoder/Decoder | 8-SOP | 2.08 | 1.66 | 1.25 |
| TIR1000PSR | 296-6572-2-ND | Codeur/décodeur IrDA autonome | Standalone IrDA Encoder/Decoder | 8-SOP | 2.08 | 1.66 | 1.25 |
| TIR1000PWR | 296-6573-1-ND | Codeur/décodeur IrDA autonome | Standalone IrDA Encoder/Decoder | 8-TSSOP | 2.08 | 1.66 | 1.25 |
| TIR1000PWR | 296-6573-2-ND | Codeur/décodeur IrDA autonome | Standalone IrDA Encoder/Decoder | 8-TSSOP | 2.08 | 1.66 | 1.25 |
| Contrôleurs de sonnerie | | | | | | | |
| UCC2750DW | 296-2602-5-ND | Contrôleur de sonnerie de source | Source Ringer Controller | 28-SOIC | 13.12 | 11.82 | 10.48 |
| UCC2751D | 296-2603-5-ND | Contrôleur de générateur de sonnerie de ligne simple | Single Line Ring Generator Controller | 16-SOIC | 5.00 | 4.00 | 3.38 |
| UCC2752D | 296-2604-5-ND | Contrôleur de générateur de sonnerie résonnante | Resonant Ring Generator Controller | 16-SOIC | 4.48 | 3.59 | 2.79 |
| UCC3750N | 296-11454-5-ND | Contrôleur de sonnerie de source | Source Ringer Controller | 28-Dip | 9.74 | 8.77 | 7.78 |
| UCC3750DW | 296-2605-5-ND | Contrôleur de sonnerie de source | Source Ringer Controller | 28-SOIC | 9.74 | 8.77 | 7.78 |
| UCC3751D | 296-2606-5-ND | Contrôleur de générateur de sonnerie de ligne simple | Single Line Ring Generator Controller | 16-SOIC | 4.32 | 3.46 | 2.92 |
| UCC3751N | 296-11455-5-ND | Contrôleur de générateur de sonnerie de ligne simple | Single Line Ring Generator Controller | 16-Dip | 4.32 | 3.46 | 2.92 |
| UCC3752D | 296-2607-5-ND | Contrôleur de générateur de sonnerie résonnante | Resonant Ring Generator Controller | 16-SOIC | 4.32 | 3.46 | 2.92 |
| UCC3752N | 296-11456-5-ND | Contrôleur de générateur de sonnerie résonnante | Resonant Ring Generator Controller | 16-Dip | 4.32 | 3.46 | 2.92 |
| Émetteurs/récepteurs SONET | | | | | | | |
| SLK2501PZP | 296-12281-ND | Émetteur-récepteur multidébit SONET/SDH OC-48 | OC-48 SONET/SDH Multirate Transceiver | 100-HTQFP | 58.38 | 54.49 | 50.60 |
| SLK2511AIPZP | 296-16997-ND | Émetteur-récepteur multidébit SONET/SDH | Sonet/SDH Multirate Transceiver | 100-HTQFP | 58.38 | 54.49 | 50.60 |
| SLK2511BPZP | 296-21543-ND | Émetteur-récepteur multidébit SONET/SDH | Sonet/SDH Multirate Transceiver | 100-HTQFP | 46.70 | 43.58 | 40.47 |
| SLK2511IPZP | 296-13035-5-ND | Émetteur-récepteur multidébit SONET/SDH | Sonet/SDH Multirate Transceiver | 100-HTQFP | 58.38 | 54.49 | 50.60 |
| SLK2701IPZP | 296-12543-ND | Émetteur-récepteur multidébit SONET/SDH 2.7 Gbps | 2.7Gbps SONET/SDH Multirate Transceiver | 100-HTQFP | 58.38 | 54.49 | 50.60 |
| SLK2721IPZP | 296-13036-5-ND | Émetteur-récepteur multidébit SONET/SDH avec tolérance gigue améliorée | Sonet/SDH Multirate Transceiver with Enhanced Jitter Tolerance | 100-HTQFP | 46.70 | 43.58 | 40.47 |
| UART | | | | | | | |
| TL16C450FN | 296-10145-5-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 44-PLCC | 2.73 | 2.18 | 1.70 |
| TL16C451FN | 296-10146-5-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 68-PLCC | 5.00 | 4.00 | 3.38 |
| TL16C452FN | 296-10147-5-ND | Élément de communication asynchrone double | Dual Async. Communication Element | 68-PLCC | 4.62 | 3.69 | 2.87 |
| TL16C550BPT | 296-10152-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 5.07 | 4.06 | 3.42 |
| TL16C550CFN | 296-10153-5-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 44-PLCC | 3.63 | 2.90 | 2.26 |
| TL16C550CIFN | 296-10154-5-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 44-PLCC | 3.98 | 3.19 | 2.48 |
| TL16C550CIPT | 296-1786-5-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 3.45 | 2.76 | 2.15 |
| TL16C550CPFB | 296-10156-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-TQFP | 3.09 | 2.47 | 1.93 |
| TL16C550CPT | 296-1787-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 3.09 | 2.47 | 1.93 |
| TL16C550CPTR | 296-1787-1-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 3.09 | 2.47 | 1.93 |
| TL16C550CPT | 296-1787-2-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 3.09 | 2.47 | 1.93 |
| TL16C550DIPFB | 296-21519-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-TQFP | 2.99 | 2.40 | 1.87 |
| TL16C550DIPT | 296-16981-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 2.99 | 2.40 | 1.87 |
| TL16C550DIRHB | 296-17676-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 32-DFN | 2.99 | 2.40 | 1.87 |
| TL16C550DPFB | 296-18722-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-TQFP | 2.63 | 2.11 | 1.64 |
| TL16C550DPT | 296-21520-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 48-LQFP | 2.63 | 2.11 | 1.64 |
| TL16C550DRHB | 296-17677-ND | Élément de communication asynchrone | Async. Communication Element | 32-DFN | 2.63 | 2.11 | 1.64 |
| TL16C552AFN | 296-1788-5-ND | Communication asynchrone double | Dual Async. Communication | 68-PLCC | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TL16C552AFNR | 296-1788-1-ND | Communication asynchrone double | Dual Async. Communication | 68-PLCC | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TL16C552AFNR | 296-1788-2-ND | Communication asynchrone double | Dual Async. Communication | 68-PLCC | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TL16C552AIFN | 296-10159-5-ND | Communication asynchrone double | Dual Async. Communication | 68-PLCC | 6.76 | 5.41 | 4.57 |
| TL16C552APN | 296-10160-ND | Communication asynchrone double | Dual Async. Communication | 80-LQFP | 5.96 | 4.78 | 4.03 |
| TL16C554AFN | 296-6587-5-ND | UART quad. avec FIFO 16 octets | Quad UART with 16-Byte FIFO | 68-PLCC | 7.24 | 6.52 | 5.78 |
| TL16C554APN | 296-6588-5-ND | UART quad. avec FIFO 16 octets | Quad UART with 16-Byte FIFO | 80-LQFP | 7.24 | 6.52 | 5.78 |
| TL16C554IFN | 296-6589-5-ND | UART quad. avec FIFO 16 octets | Quad UART with 16-Byte FIFO | 68-PLCC | 8.31 | 7.49 | 6.64 |
| TL16C750FN | 296-2647-5-ND | UART FIFO 64 octets | 64-Byte FIFO UART | 44-PLCC | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TL16C750FNR | 296-23390-1-ND | Élément de communications asynchrone | Async. Communications Element | 44-PLCC | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TL16C750FNR | 296-23390-2-ND | Élément de communications asynchrone | Async. Communications Element | 44-PLCC | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TL16C750IPM | 296-6591-ND | Élément de communications asynchrone | Async. Communications Element | 64-LQFP | 6.28 | 5.03 | 4.25 |
| TL16C750IPM | 296-6592-5-ND | Élément de communications asynchrone | Async. Communications Element | 64-LQFP | 5.96 | 4.78 | 4.03 |
| TL16C752BLPTREP | 296-22406-1-ND | UART 3.3 V double avec FIFO 64 octets | 3.3V Dual UART with 64-Byte FIFO | 48-LQFP | 7.11 | 6.41 | 5.68 |
| TL16C752BLPTREP | 296-22406-2-ND | UART 3.3 V double avec FIFO 64 octets | 3.3V Dual UART with 64-Byte FIFO | 48-LQFP | 7.11 | 6.41 | 5.68 |
| TL16C752BPTREP | 296-2648-ND | UART 3.3 V double avec FIFO 64 octets | 3.3V Dual UART with 64-Byte FIFO | 48-LQFP | 4.27 | 3.42 | 2.89 |
| TL16C752BPTREP | 296-18136-1-ND | UART 3.3 V double avec FIFO 64 octets | 3.3V Dual UART with 64-Byte FIFO | 48-LQFP | 6.83 | 5.47 | 4.61 |
| TL16C752BPTREP | 296-18136-2-ND | UART 3.3 V double avec FIFO 64 octets | 3.3V Dual UART with 64-Byte FIFO | 48-LQFP | 4.27 | 3.42 | 2.89 |
| TL16C754BFN | 296-2650-5-ND | UART FIFO 64 octets quad. | Quad 64-Byte FIFO UART | 68-PLCC | 10.46 | 9.42 | 8.35 |
| TL16C754BPN | 296-6593-5-ND | UART quad. avec FIFO 64 octets | Quad UART with 64-Byte FIFO | 80-LQFP | 10.06 | 9.06 | 8.04 |
| TL16C2550IPFB | 296-21517-ND | UART 1.8 à 5 V double avec FIFO 16 octets | 1.8V to 5V Dual UART with 16-Byte FIFO | 48-TQFP | 4.83 | 3.87 | 3.26 |
| TL16C2550IRHB | 296-21518-5-ND | UART 1.8 à 5 V double avec FIFO 16 octets | 1.8V to 5V Dual UART with 16-Byte FIFO | 32-DFN | 4.27 | 3.42 | 2.89 |
| TL16C2550PFB | 296-18721-ND | UART 1.8 à 5 V double avec FIFO 16 octets | 1.8V to 5V Dual UART with 16-Byte FIFO | 48-TQFP | 4.51 | 3.61 | 3.05 |
| TL16C2550RHB | 296-20708-5-ND | UART 1.8 à 5 V double avec FIFO 16 octets | 1.8V to 5V Dual UART with 16-Byte FIFO | 32-DFN | 4.44 | 3.56 | 2.77 |
| TL16C2552FN | 296-19881-5-ND | UART 1.8 à 5 V double avec FIFO 16 octets | 1.8V to 5V Dual UART with 16-Byte FIFO | 44-PLCC | 4.83 | 3.87 | 3.26 |
| TL16C2552IFN | 296-21967-5-ND | UART 1.8 à 5 V double avec FIFO 16 octets | 1.8V to 5V Dual UART with 16-Byte FIFO | 44-PLCC | 5.15 | 4.12 | 3.48 |
| TL16C2752FN | 296-21988-5-ND | UART 1.8gv à 5 V double | 1.8V to 5V Dual UART | 44-PLCC | 5.64 | 4.52 | 3.81 |
| TL16C2752IFN | 296-21989-5-ND | UART 1.8gv à 5 V double | 1.8V to 5V Dual UART | 44-PLCC | 5.96 | 4.78 | 4.03 |
| TL16CP754CIPM | 296-23061-ND | UART quad. avec FIFO 64 octets | Quad UART with 64-Byte FIFO | 64-LQFP | 9.32 | 8.39 | 7.44 |
| TL16CP754CPM | 296-23062-ND | UART quad. avec FIFO 64 octets | Quad UART with 64-Byte FIFO | 64-LQFP | 9.05 | 8.15 | 7.23 |
| TL16PC564BLVPZ | 296-2651-ND | UART PCMCIA | PCMCIA UART | 100-LQFP | 8.61 | 7.75 | 6.88 |
| TL16PC564BPZ | 296-6594-5-ND | UART simple avec FIFO 64 octets, interface PCMCIA | Single UART with 64-Byte FIFO, PCMCIA Interface | 100-LQFP | 10.38 | 9.34 | 8.28 |
| TL16P1R552PH | 296-6595-5-ND | UART double avec FIFO 16 octets, IR sélectionnable et 1 284 modes | Dual UART with 16-Byte FIFO, Selectable IR and 1284 Modes | 80-QFP | 10.79 | 9.72 | 8.62 |
| USB | | | | | | | |
| TUSB1105RGTR | 296-21921-1-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1105RGTR | 296-21921-2-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1105RTZR | 296-21922-1-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1105RTZR | 296-21922-2-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1106PWR | 296-21923-1-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-TSSOP | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1106PWR | 296-21923-2-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-TSSOP | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1106RGTR | 296-21924-1-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1106RGTR | 296-21924-2-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1106RTZR | 296-21925-1-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB1106RTZR | 296-21925-2-ND | Émetteur-récepteur USB avancé | Advanced USB Transceiver | 16-DFN | 1.13 | .90 | .68 |
| TUSB2036VF | 296-11086-ND | Concentrateur USB 2/3 ports | 2/3-Port USB Hub | 32-LQFP | 2.08 | 1.67 | 1.30 |
| TUSB2036VFG4 | 296-17784-ND | Concentrateur USB 2/3 ports | 2/3-Port USB Hub | 32-LQFP | 2.08 | 1.67 | 1.30 |
| TUSB2046BIRHBR | 296-21926-1-ND | Concentrateur USB 4 ports | 4-Port USB Hub | 32-DFN | 2.44 | 1.96 | 1.52 |
| TUSB2046BIRHBR | 296-21926-2-ND | Concentrateur USB 4 ports | 4-Port USB Hub | 32-DFN | 2.44 | 1.96 | 1.52 |
| TUSB2046BIVFR | 296-11087-1-ND | Concentrateur USB 4 ports | 4-Port USB Hub | 32-LQFP | 2.44 | 1.96 | 1.52 |
| TUSB2046BIVFR | 296-11087-2-ND | Concentrateur USB 4 ports | 4-Port USB Hub | 32-LQFP | 2.44 | 1.96 | 1.52 |
| TUSB2046BVF | 296-11088-ND | Concentrateur USB 4 ports | 4-Port USB Hub | 32-LQFP | 2.18 | 1.74 | 1.36 |
| TUSB2077APT | 296-11089-ND | Concentrateur USB 7 ports | 7-Port USB Hub | 48-LQFP | 3.72 | 2.98 | 2.32 |
| TUSB2136PM | 296-11090-ND | Concentrateur USB 2 ports | 2-Port USB Hub | 64-LQFP | 6.95 | 5.56 | 4.69 |
| TUSB3200ACPAH | 296-12289-5-ND | Contrôleur de diff. en flux USB | USB Streaming Controller | 52-TQFP | 7.54 | 6.04 | 5.09 |
| TUSB3200CPAH | 296-11091-ND | Contrôleur de diff. en flux USB | USB Streaming Controller | 52-TQFP | 6.44 | 5.15 | 4.35 |
| TUSB3210PM | 296-11092-ND | Contrôleur de bus série universel | Universal Serial Bus Controller | 64-LQFP | 5.34 | 4.27 | 3.61 |
| TUSB3410IRHB | 296-23092-5-ND | Contrôleur de port USB à série | USB-to-Serial Port Controller | 32-DFN | 4.24 | 3.39 | 2.86 |
| TUSB3410IWF | 296-16757-ND | Contrôleur de port USB à série | USB-to-Serial Port Controller | 32-LQFP | 4.24 | 3.39 | 2.86 |
| TUSB3410RHB | 296-23093-5-ND | Contrôleur de port USB à série | USB-to-Serial Port Controller | 32-DFN | 4.29 | 3.44 | 2.67 |
| TUSB3410UARTPDK | 296-18080-ND | Kit de conception de produit pour TUSB3410 | Product Design Kit for TUSB3410 | — | 85.55 | — | — |
| TUSB5052PZ | 296-12525-ND | Contrôleur de concentrateur USB 5 ports | 5-Port USB Hub Controller | 100-LQFP | 7.39 | 5.91 | 4.99 |
| TUSB6020PDK | 296-23581-ND | Carte d'évaluation pour TUSB6020 | Evaluation Board for TUSB6020 | — | 171.94 | — | — |
| TUSB6020QE | 296-23173-ND | Contrôleur USB 2.0 à double rôle haut débit On-The-Go | USB 2.0 High Speed On-the-Go Dual Role Controller | 80-BGA | 8.47 | 7.63 | 6.76 |
| TUSB6250PFC | 296-19024-ND | Contrôleur USB 2.0 possibilité de haut débit | USB 2.0 High Speed Capable Function Controller | 80-TQFP | 4.74 | 3.80 | 3.21 |
| Suppression des transitoires USB | | | | | | | |
| SN65220DBVR | 296-9694-1-ND | Parasurtenseur port USB unique | Single USB Port Transient Suppressor | SOT-23-6 | .78 | .59 | .44 |
| SN65220DBVR | 296-9694-2-ND | Parasurtenseur port USB unique | Single USB Port Transient Suppressor | SOT-23-6 | .64 | .53 | .43 |
| SN65220DBVT | 296-2341-1-ND | Parasurtenseur port USB unique | Single USB Port Transient Suppressor | SOT-23-6 | .64 | .53 | .43 |
| SN65220DBVT | 296-2341-2-ND | Parasurtenseur port USB unique | Single USB Port Transient Suppressor | SOT-23-6 | .75 | .56 | .42 |
| SN65220YZBT | 296-17206-1-ND | Parasurtenseur port USB unique | Single USB Port Transient Suppressor | 4-WCSP | .75 | .56 | .42 |
| SN65220YZBT | 296-17206-2-ND | Parasurtenseur port USB unique | Single USB Port Transient Suppressor | 4-WCSP | .75 | .56 | .42 |
| SN75240P | 296-6596-5-ND | Parasurtenseur double port USB | Dual USB Port Transient Suppressor | 8-Dip | .84 | .70 | .56 |
| SN75240PWR | 296-6596-1-ND | Parasurtenseur double port USB | Dual USB Port Transient Suppressor | 8-TSSOP | .84 | .70 | .56 |

| TEXAS INSTRUMENTS | | DigiKey | | COMMUNICATIONS DE DONNÉES (suite) | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|--|
| N° de référence T. I. | N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire★ | | | | |
| | | | | 1 | 25 | 100 | | |
| Codeur/décodeur vidéo | | | | | | | | |
| TVP5031PFP | 296-11093-ND | Décodeur vidéo numérique NTSC/PAL comb. adaptative 3 lignes, 9 bits | 9-Bit with 3-Line Adaptive Comb NTSC/PAL Digital Video Decoder | 80-TQFP | 14.55 | 13.58 | 12.61 | |
| TVP5040CPFP | 296-11802-ND | Décodeur vidéo numérique NTSC/PAL dble canal, 10 bits | 10-Bit Dual-Channel NTSC-PAL Digital Video Decoder | 80-TQFP | 14.55 | 13.58 | 12.61 | |
| TVP5145PFP | 296-13021-5-ND | Décodeur vidéo numérique avec détection Macrovision | Digital Video Decoder with Macrovision Detection | 80-TQFP | 9.89 | 8.91 | 7.90 | |
| TVP5146M2PFP | 296-23416-ND | Décodeur vidéo numérique à puce unique | Single Chip Digital Video Decoder | 80-HTQFP | 6.78 | 5.43 | 4.58 | |
| TVP5146M2PFP | 296-18306-ND | Décodeur vidéo numérique à puce unique | Single Chip Digital Video Decoder | 80-HTQFP | 5.59 | 4.48 | 3.78 | |
| TVP5146PFP | 296-16649-ND | Décodeur vidéo numérique | Digital Video Decoder | 80-TQFP | 5.76 | 4.61 | 3.89 | |
| TVP5147M1PFP | 296-23337-ND | Décodeur vidéo numérique à puce unique | Single Chip Digital Video Decoder | 80-HTQFP | 6.01 | 4.82 | 4.06 | |
| TVP5147M1PFP | 296-18307-ND | Décodeur vidéo numérique à puce unique | Single Chip Digital Video Decoder | 80-HTQFP | 5.00 | 4.00 | 3.38 | |
| TVP5147PFP | 296-16763-ND | Décodeur vidéo numérique | Digital Video Decoder | 80-TQFP | 5.25 | 4.21 | 3.55 | |
| TVP5150AM11PBSR | 296-23025-1-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 4.57 | 3.66 | 3.09 | |
| TVP5150AM11PBSR | 296-23025-2-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 5.17 | 4.14 | 3.49 | |
| TVP5150AM11ZQCR | 296-23026-1-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 48-BGA | 12.71 | 11.86 | 11.02 | |
| TVP5150AM11ZQCR | 296-23026-2-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 48-BGA | 12.71 | 11.86 | 11.02 | |
| TVP5150AM11MPSRREP | 296-23446-1-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 12.71 | 11.86 | 11.02 | |
| TVP5150AM11MPSRREP | 296-23446-2-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 12.71 | 11.86 | 11.02 | |
| TVP5150AM11PBSR | 296-17016-1-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 4.29 | 3.44 | 2.67 | |
| TVP5150AM11PBSR | 296-17016-2-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 4.29 | 3.44 | 2.67 | |
| TVP5150AM11ZQCR | 296-17075-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 48-BGA | 4.83 | 3.87 | 3.26 | |
| TVP5150APBS | 296-16650-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 8.94 | 8.05 | 7.14 | |
| TVP5150APBS | 296-16846-1-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 8.94 | 8.05 | 7.14 | |
| TVP5150APBSR | 296-16846-2-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 8.94 | 8.05 | 7.14 | |
| TVP5150PBS | 296-19303-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM puissance ultra faible | UltraLow Power NTSC/PAL/SECAM Video Decoder | 32-TQFP | 4.66 | 3.73 | 3.15 | |
| TVP5154AIPNP | 296-23153-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM 4 canaux, basse puissance | 4-Channel Low Power PAL/NTSC/SECAM Video Decoder | 128-TQFP | 9.74 | 8.77 | 7.78 | |
| TVP5154APNPR | 296-23027-1-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM 4 canaux, basse puissance | 4-Channel Low Power PAL/NTSC/SECAM Video Decoder | 128-TQFP | 8.11 | 7.31 | 6.48 | |
| TVP5154APNPR | 296-23027-2-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM 4 canaux, basse puissance | 4-Channel Low Power PAL/NTSC/SECAM Video Decoder | 128-TQFP | 8.11 | 7.31 | 6.48 | |
| TVP5154PNP | 296-19651-ND | Décodeur vidéo NTSC/PAL/SECAM 4 canaux, basse puissance | 4-Channel Low Power PAL/NTSC/SECAM Video Decoder | 128-TQFP | 9.88 | 8.90 | 7.89 | |
| TVP5160PNP | 296-17800-ND | Décodeur vidéo numérique composant NTSC/PAL/SECAM 2 x 10 bits | NTSC/PAL/SECAM Component 2x10-Bit Digital Video Decoder | 128-HTQFP | 7.34 | 6.61 | 5.86 | |
| TVP6000CPFP | 296-11094-ND | Codeur vidéo NTSC/PAL | NTSC/PAL Video Encoder | 80-TQFP | 10.72 | 9.66 | 8.57 | |
| TVP7000P2P | 296-18741-ND | Numeriseur graphique et vidéo triple 8/10 bits, 150/110 Msps | Triple 8/10-Bit, 150/110Msps, Video and Graphics Digitizer | 100-TQFP | 5.08 | 4.07 | 3.44 | |
| TVP7001P2P | 296-19616-ND | Numeriseur graphique et vidéo triple 8/10 bits, 165/110 Msps | Triple 8/10-Bit, 165/110Msps, Video/Graphics Digitizer | 100-HTQFP | 8.05 | 6.44 | 5.44 | |
| TVP7002P2P | 296-22891-ND | Numeriseur graphique et vidéo triple 8/10 bits, 165/110 Msps | Triple 8/10-Bit, 165/110Msps, Video/Graphics Digitizer | 100-HTQFP | 5.08 | 4.07 | 3.44 | |
| TVP70025IP2P | 296-23680-ND | Numeriseur graphique et vidéo triple 10 bits, 90 Msps | Triple 10-Bit, 90Msps, Video and Graphics Digitizer | 100-HTQFP | 6.78 | 5.43 | 4.58 | |

| TEXAS INSTRUMENTS | | DigiKey | | CONVERSION DE DONNÉES | | | | |
|--|--------------------------|---|---|-----------------------|--------|-------|-------|--|
| N° de référence T. I. | N° de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire★ | | | | |
| | | | | 1 | 25 | 100 | | |
| Convertisseurs analogique-numérique | | | | | | | | |
| AMC1203BDUB | 296-23139-5-ND | Modulateur Delta-Sigma isolé, 1 bit, 10 MHz, 2ème ordre | 1-Bit, 10MHz, 2nd-Order, Isolated Delta-Sigma Modulator | 8-SOIC | 6.69 | 5.36 | 4.52 | |
| AMC1203DUB | 296-23140-5-ND | Modulateur Delta-Sigma isolé, 1 bit, 10 MHz, 2ème ordre | 1-Bit, 10MHz, 2nd-Order, Isolated Delta-Sigma Modulator | 8-SOIC | 5.67 | 4.54 | 3.84 | |
| AMC1210IRHAT | 296-19667-1-ND | Module d'évaluation pour AMC7820 | Quad Digital Filter for 2nd-Order Delta-Sigma Modulator | 40-QFN | 3.34 | 2.67 | 2.08 | |
| AMC1210IRHAT | 296-19667-2-ND | Module d'évaluation pour AMC7820 | Quad Digital Filter for 2nd-Order Delta-Sigma Modulator | 40-QFN | 3.34 | 2.67 | 2.08 | |
| AMC7820Y/250 | 296-12621-1-ND | Circuit de surveillance/contrôle analogique | Analog Monitoring/Control Circuit | 48-TQFP | 7.34 | 6.61 | 5.86 | |
| AMC7820Y/250 | 296-12621-2-ND | Circuit de surveillance/contrôle analogique | Analog Monitoring/Control Circuit | 48-TQFP | 7.34 | 6.61 | 5.86 | |
| AMC7823EVM | 296-20819-ND | Module d'évaluation pour AMC7823 | Evaluation Module for AMC7823 | 40-QFN | 42.35 | 12.75 | 11.84 | |
| AMC7823IRAT | 296-18680-1-ND | Circuit de surveillance/contrôle analogique | Analog Monitoring/Control Circuit | 40-QFN | 13.66 | 12.75 | 11.84 | |
| AMC7823IRAT | 296-18680-2-ND | Circuit de surveillance/contrôle analogique | Analog Monitoring/Control Circuit | 40-QFN | 13.66 | 12.75 | 11.84 | |
| Convertisseurs analogique-numérique | | | | | | | | |
| ADS61B23IRHBT | 296-23095-1-ND | CAN 12 bits, 80 Msps | 12-Bit, 80Msps ADC | 32-QFN | 24.77 | 23.13 | 21.48 | |
| ADS61B23IRHBT | 296-23095-2-ND | CAN 12 bits, 80 Msps | 12-Bit, 80Msps ADC | 32-QFN | 24.77 | 23.13 | 21.48 | |
| ADS62C15IRGCT | 296-23088-1-ND | CAN 2 canaux, 11 bits, 125 Msps | 2-Channel, 11-Bit, 125Msps ADC | 64-QFN | 49.42 | 46.13 | 42.84 | |
| ADS62C15IRGCT | 296-23088-2-ND | CAN 2 canaux, 11 bits, 125 Msps | 2-Channel, 11-Bit, 125Msps ADC | 64-QFN | 49.42 | 46.13 | 42.84 | |
| ADS62P15IRGCT | 296-22892-1-ND | CAN 2 canaux, 11 bits, 125 Msps | 2-Channel, 11-Bit, 125Msps ADC | 64-QFN | 23.70 | 22.12 | 20.54 | |
| ADS62P15IRGCT | 296-22892-2-ND | CAN 2 canaux, 11 bits, 125 Msps | 2-Channel, 11-Bit, 125Msps ADC | 64-QFN | 23.70 | 22.12 | 20.54 | |
| ADS62P22IRGCT | 296-23161-1-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 65 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 65Msps ADC | 64-VQFN | 23.00 | 21.47 | 19.93 | |
| ADS62P22IRGCT | 296-23161-2-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 65 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 65Msps ADC | 64-VQFN | 23.00 | 21.47 | 19.93 | |
| ADS62P23IRGCT | 296-23162-1-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 80 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 80Msps ADC | 64-VQFN | 25.48 | 23.78 | 22.08 | |
| ADS62P23IRGCT | 296-23162-2-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 80 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 80Msps ADC | 64-VQFN | 25.48 | 23.78 | 22.08 | |
| ADS62P24IRGCT | 296-23163-1-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 105 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 105Msps ADC | 64-VQFN | 43.83 | 40.91 | 37.99 | |
| ADS62P24IRGCT | 296-23163-2-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 105 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 105Msps ADC | 64-VQFN | 43.83 | 40.91 | 37.99 | |
| ADS62P25IRGCT | 296-23164-1-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 125 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 125Msps ADC | 64-VQFN | 52.41 | 48.92 | 45.43 | |
| ADS62P25IRGCT | 296-23164-2-ND | CAN 2 canaux, 12 bits, 125 Msps | 2-Channel, 12-Bit, 125Msps ADC | 64-VQFN | 52.41 | 48.92 | 45.43 | |
| ADS62P42IRGCT | 296-23135-1-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 65 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 65Msps ADC | 64-VQFN | 44.47 | 41.51 | 38.54 | |
| ADS62P42IRGCT | 296-23135-2-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 65 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 65Msps ADC | 64-VQFN | 44.47 | 41.51 | 38.54 | |
| ADS62P43IRGCT | 296-23136-1-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 80 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 80Msps ADC | 64-VQFN | 47.64 | 44.47 | 41.30 | |
| ADS62P43IRGCT | 296-23136-2-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 80 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 80Msps ADC | 64-VQFN | 47.64 | 44.47 | 41.30 | |
| ADS62P44IRGCT | 296-23137-1-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 105 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 105Msps ADC | 64-VQFN | 78.14 | 72.93 | 67.72 | |
| ADS62P44IRGCT | 296-23137-2-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 105 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 105Msps ADC | 64-VQFN | 78.14 | 72.93 | 67.72 | |
| ADS62P45IRGCT | 296-23138-1-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 125 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 125Msps ADC | 64-VQFN | 93.38 | 87.16 | 80.94 | |
| ADS62P45IRGCT | 296-23138-2-ND | CAN 2 canaux, 14 bits, 125 Msps | 2-Channel, 14-Bit, 125Msps ADC | 64-VQFN | 93.38 | 87.16 | 80.94 | |
| ADS574JP | ADS574JP-ND | CAN CMOS, échantillonnage 40 kHz, 12 bits | 12-Bit, 40kHz Sampling CMOS ADC | 28-Dip | 25.54 | — | — | |
| ADS574KP | ADS574KP-ND | CAN CMOS, échantillonnage 40 kHz, 12 bits | 12-Bit, 40kHz Sampling CMOS ADC | 28-Dip | 29.60 | — | — | |
| ADS574JP | ADS574JP-ND | CAN CMOS, échantillonnage 117 kHz, 12 bits | 12-Bit, 117kHz Sampling CMOS ADC | 28-Dip | 29.04 | — | — | |
| ADS574JU | ADS574JU-ND | CAN CMOS, échantillonnage 117 kHz, 12 bits | 12-Bit, 117kHz Sampling CMOS ADC | 28-Dip | 23.19 | — | — | |
| ADS574KE | ADS574KE-ND | CAN CMOS, échantillonnage 117 kHz, 12 bits | 12-Bit, 117kHz Sampling CMOS ADC | 28-Dip | 27.82 | — | — | |
| ADS574KP | ADS574KP-ND | CAN CMOS, échantillonnage 117 kHz, 12 bits | 12-Bit, 117kHz Sampling CMOS ADC | 28-Dip | 33.67 | — | — | |
| ADS574KU | ADS574KU-ND | CAN CMOS, échantillonnage 117 kHz, 12 bits | 12-Bit, 117kHz Sampling CMOS ADC | 28-SOIC | 27.82 | — | — | |
| ADS800U | ADS800U-ND | CAN d'échantillonnage 40 MHz, 12 bits | 12-Bit, 40MHz Sampling ADC | 28-SOIC | 48.98 | — | — | |
| ADS801U | ADS801U-ND | CAN d'échantillonnage 25 MHz, 12 bits | 12-Bit, 25MHz Sampling ADC | 28-SOIC | 19.95 | — | — | |
| ADS802U | ADS802U-ND | CAN d'échantillonnage 10 MHz, 12 bits | 12-Bit, 10MHz Sampling ADC | 28-SOIC | 20.01 | — | — | |
| ADS803E | ADS803E-ND | CAN d'échantillonnage 5 MHz, 12 bits | 12-Bit, 5MHz Sampling ADC | 28-SSOP | 13.05 | — | — | |
| ADS804E | ADS804E-ND | CAN d'échantillonnage 10 MHz, 12 bits | 12-Bit, 10MHz Sampling ADC | 28-SSOP | 14.61 | — | — | |
| ADS805E | ADS805E-ND | CAN d'échantillonnage 20 MHz, 12 bits | 12-Bit, 20MHz Sampling ADC | 28-SSOP | 13.97 | — | — | |
| ADS807E | ADS807E-ND | CAN 53 MHz, 12 bits | 12-Bit, 53MHz ADC | 28-SSOP | 14.36 | — | — | |
| ADS808Y/250 | ADS808Y/250CT-ND | CAN d'échantillonnage 70 Msps, 12 bits | 12-Bit, 70Msps Sampling ADC | 48-TQFP | 34.05 | — | — | |
| ADS808Y/250 | ADS808Y/250TR-ND | CAN d'échantillonnage 70 Msps, 12 bits | 12-Bit, 70Msps Sampling ADC | 48-TQFP | 34.05 | — | — | |
| ADS809Y/250 | ADS809Y/250CT-ND | CAN d'échantillonnage 80 Msps, 12 bits | 12-Bit, 80Msps Sampling ADC | 48-TQFP | 43.58 | — | — | |
| ADS809Y/250 | ADS809Y/250TR-ND | CAN d'échantillonnage 80 Msps, 12 bits | 12-Bit, 80Msps Sampling ADC | 48-TQFP | 43.58 | — | — | |
| ADS820U | ADS820U-ND | CAN d'échantillonnage 20 MHz, 10 bits | 10-Bit, 20MHz Sampling ADC | 28-SOIC | 11.93 | — | — | |
| ADS821U | ADS821U-ND | CAN d'échantillonnage 40 MHz, 10 bits | 10-Bit, 40MHz Sampling ADC | 28-SOIC | 20.71 | — | — | |
| ADS822E | ADS822E-ND | CAN d'échantillonnage 40 MHz, 10 bits | 10-Bit, 40MHz Sampling ADC | 28-SSOP | 7.41 | — | — | |
| ADS823E | ADS823E-ND | CAN d'échantillonnage 60 MHz, 10 bits | 10-Bit, 60MHz Sampling ADC | 28-SSOP | 13.34 | — | — | |
| ADS825E | ADS825E-ND | CAN 40 MHz, 10 bits | 10-Bit, 40MHz ADC | 28-SSOP | 7.41 | — | — | |
| ADS826E | ADS826E-ND | CAN 60 MHz, 10 bits | 10-Bit, 60MHz ADC | 28-SSOP | 13.34 | — | — | |
| ADS828E | ADS828E-ND | CAN 75 MHz, 10 bits | 10-Bit, 75MHz ADC | 28-SSOP | 13.85 | — | — | |
| ADS830E | ADS830E-ND | CAN 60 MHz, 8 bits | 8-Bit, 60MHz ADC | 20-OSOP | 4.66 | 3.73 | 3.15 | |
| ADS830E/2K5 | ADS830ETR-ND | CAN 60 MHz, 8 bits | 8-Bit, 60MHz ADC | 20-OSOP | 4.66 | 3.73 | 3.15 | |
| ADS831E | ADS831E-ND | CAN 80 MHz, 8 bits | 8-Bit, 80MHz ADC | 20-OSOP | 6.69 | 5.36 | 4.52 | |
| ADS850-EVM | 296-12198-ND | Module d'évaluation pour ADS850 | Evaluation Module for ADS850 | — | 128.74 | — | — | |
| ADS850Y/2K5 | ADS850YCT-ND | CAN auto-étalonnage 10 Msps, 14 bits | 14-Bit, 10Msps Self-Calibrating ADC | 48-TQFP | 23.50 | — | — | |
| ADS850Y/2K5 | ADS850YTR-ND | CAN auto-étalonnage 10 Msps, 14 bits | 14-Bit, 10Msps Self-Calibrating ADC | 48-TQFP | 23.50 | — | — | |
| ADS900E | ADS900E-ND | CAN d'alim. avec réf. interne 20 MHz +3V, 10 bits | 10-Bit, 20MHz +3V, Supply ADC with Internal Ref | 28-SSOP | 7.45 | 5.97 | 5.04 | |
| ADS901E | ADS901E-ND | CAN d'alim., 20 MHz +3V, 10 bits | 10-Bit, 20MHz +3V, Supply ADC | 28-SSOP | 7.20 | 5.76 | 4.86 | |
| ADS930E | ADS930E-ND | CAN d'échantillonnage, avec réf. interne 30 MHz, 8 bits | 8-Bit, 30MHz Sampling ADC with Internal Ref | 28-SSOP | 4.83 | 3.87 | 3.26 | |
| ADS931E | ADS931E-ND | CAN d'échantillonnage 30 MHz, 8 bits | 8-Bit, 30MHz Sampling ADC | 28-SSOP | 4.19 | 3.36 | 2.61 | |
| ADS1000A0IDBVT | 296-20737-1-ND | CAN basse puissance, 12 bits | 12-Bit ADC Low Power | SOT-23-6 | 2.10 | 1.68 | 1.31 | |
| ADS1000A0IDBVT | 296-20737-2-ND | CAN basse puissance, 12 bits | 12-Bit ADC Low Power | SOT-23-6 | 2.10 | 1.68 | 1.31 | |
| ADS1000A1IDBVT | 296-20738-1-ND | CAN basse puissance, 12 bits | 12-Bit ADC Low Power | SOT-23-6 | 2.10 | 1.68 | 1.31 | |
| ADS1000A1IDBVT | 296-20738-2-ND | | | | | | | |