

| STMicroelectronics DigiKey <i>(suite)</i> | | AMPLIFICATEURS ET LINÉAIRES | | | | |
|--|------------------------------|--|--|----------------|---------------|------|
| | | Pièces conformes à RoHS disponibles | | | | |
| Numéro de référence STMicroelectronics | Numéro de référence Digi-Key | Description | Boîtier | Prix unitaire* | | |
| | | | | 1 | 10 | 100 |
| TS321AIYLT | 497-10242-2-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp* | SOT-23-5 | 804.80/3,000 | |
| TS321IDT | 497-8094-1-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp* | 8-SOIC | .82 | .71 |
| TS321IDT | 497-8094-2-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp* | 8-SOIC | 670.67/2,500 | |
| TS321ILT | 497-4061-1-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp | SOT-23-5 | .60 | .52 |
| TS321ILT | 497-4061-2-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp | SOT-23-5 | 593.39/3,000 | .41 |
| TS321IYLT | 497-10243-1-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp* | SOT-23-5 | .66 | .58 |
| TS321IYLT | 497-10243-2-ND | Ampli op. simple, basse puissance* | Low Power Single Op Amp* | SOT-23-5 | 658.26/3,000 | .46 |
| TS339C0T | 497-8095-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance* | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator* | 14-SOIC | .99 | .89 |
| TS339C0T | 497-8095-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance* | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator* | 14-SOIC | 916.92/2,500 | .71 |
| TS339CPT | 497-4062-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14-TSSOP | .68 | .59 |
| TS339CPT | 497-4062-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14-TSSOP | 562.56/2,500 | .47 |
| TS339IDT | 497-2264-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14-SOIC | .83 | .75 |
| TS339IDT | 497-2264-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14-SOIC | 764.76/2,500 | .60 |
| TS339IN | 497-2265-5-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14 DIP | .70 | .62 |
| TS339IPT | 497-2266-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14-TSSOP | 1.15 | 1.03 |
| TS339IPT | 497-2266-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator | 14-TSSOP | 1059.06/2,500 | .82 |
| TS339IYDT | 497-10244-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance* | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator* | 14-SOIC | .80 | .72 |
| TS339IYDT | 497-10244-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad. à micropuissance* | Micropower Quad CMOS Voltage Comparator* | 14-SOIC | 736.74/2,500 | .57 |
| TS372C0T | 497-6612-1-ND | Comparateur de tension CMOS double, basse puissance* | LP, Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-SOIC | .78 | .70 |
| TS372C0T | 497-6612-2-ND | Comparateur de tension CMOS double, basse puissance* | LP, Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-SOIC | 714.71/2,500 | .56 |
| TS372CN | 497-7678-5-ND | Comparateur de tension CMOS double, basse puissance* | LP, Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-DIP | .67 | .60 |
| TS372IDT | 497-2271-1-ND | Comparateur de tension CMOS double, basse puissance | LP, Dual CMOS Voltage Comparator | 8-SOIC | 1.12 | 1.01 |
| TS372IDT | 497-2271-2-ND | Comparateur de tension CMOS double, basse puissance | LP, Dual CMOS Voltage Comparator | 8-SOIC | 1031.03/2,500 | .80 |
| TS372IN | 497-2272-5-ND | Comparateur de tension CMOS double, basse puissance | LP, Dual CMOS Voltage Comparator | 8-DIP | .78 | .69 |
| TS374C0T | 497-8097-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad., basse puissance* | LP, Quad CMOS Voltage Comparator* | 14-SOIC | 1.25 | 1.12 |
| TS374C0T | 497-8097-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad., basse puissance* | LP, Quad CMOS Voltage Comparator* | 14-SOIC | 1149.15/2,500 | .89 |
| TS374IDT | 497-2273-1-ND | Comparateur de tension CMOS quad., basse puissance | LP, Quad CMOS Voltage Comparator | 14-SOIC | .96 | .86 |
| TS374IDT | 497-2273-2-ND | Comparateur de tension CMOS quad., basse puissance | LP, Quad CMOS Voltage Comparator | 14-SOIC | 882.88/2,500 | .69 |
| TS374IN | 497-2274-5-ND | Comparateur de tension CMOS quad., basse puissance | LP, Quad CMOS Voltage Comparator | 14 DIP | 1.09 | .99 |
| TS391ILT | 497-2275-1-ND | Comparateur de tension simple, basse puissance | LP, Single Voltage Comparator | SOT-23-5 | .70 | .61 |
| TS391ILT | 497-2275-2-ND | Comparateur de tension simple, basse puissance | LP, Single Voltage Comparator | SOT-23-5 | 696.70/3,000 | .49 |
| TS391IYLT | 497-10245-1-ND | Comparateur de tension simple, basse puissance* | LP, Single Voltage Comparator* | SOT-23-5 | .74 | .64 |
| TS391IYLT | 497-10245-2-ND | Comparateur de tension simple, basse puissance* | LP, Single Voltage Comparator* | SOT-23-5 | 732.73/3,000 | .51 |
| TS393C0T | 497-6613-1-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-SOIC | .93 | .83 |
| TS393C0T | 497-6613-2-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-SOIC | 854.85/2,500 | .66 |
| TS393CN | 497-7679-5-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-DIP | .70 | .62 |
| TS393IDT | 497-2276-1-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator | 8-SOIC | .82 | .71 |
| TS393IDT | 497-2276-2-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator | 8-SOIC | 670.67/2,500 | .56 |
| TS393IN | 497-2277-5-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator | 8-DIP | .89 | .79 |
| TS393IPT | 497-8098-1-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-TSSOP | .77 | .69 |
| TS393IPT | 497-8098-2-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-TSSOP | 1130.73/4,000 | .55 |
| TS393IYDT | 497-10246-1-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-SOIC | .76 | .66 |
| TS393IYDT | 497-10246-2-ND | Comparateur de tension CMOS double à micropuissance* | Micropower Dual CMOS Voltage Comparator* | 8-SOIC | 626.63/2,500 | .52 |
| TS461CD | 497-3039-5-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-SOIC | .78 | .68 |
| TS461CDT | 497-2281-1-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-SOIC | .85 | .74 |
| TS461CDT | 497-2281-2-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-SOIC | 702.70/2,500 | .53 |
| TS461CLT | 497-2282-1-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | SOT-23-5 | .77 | .69 |
| TS461CLT | 497-2282-2-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | SOT-23-5 | 848.05/3,000 | .55 |
| TS462CD | 497-5431-5-ND | Ampli op. sortie rail à rail* | Output Rail-to-Rail Op Amp* | 8-SOIC | .70 | .63 |
| TS462CDT | 497-2283-1-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-SOIC | .77 | .69 |
| TS462CDT | 497-2283-2-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-SOIC | 706.71/2,500 | .55 |
| TS462CPT | 497-4067-1-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-TSSOP | .80 | .72 |
| TS462CPT | 497-4067-2-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 8-TSSOP | 1178.78/4,000 | .57 |
| TS462CST | 497-8109-1-ND | Ampli op. sortie R/R* | Output R/R Op Amp* | 8 mini SOIC | .93 | .83 |
| TS462CST | 497-8109-2-ND | Ampli op. sortie R/R* | Output R/R Op Amp* | 8 mini SOIC | 1367.77/4,000 | .66 |
| TS464CD | 497-3040-5-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 14-SOIC | .67 | .60 |
| TS464CDT | 497-2285-1-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 14-SOIC | .90 | .81 |
| TS464CDT | 497-2285-2-ND | Ampli op. sortie rail à rail | Output Rail-to-Rail Op Amp | 14-SOIC | 824.82/2,500 | .64 |
| TS464CPT | 497-5432-1-ND | Ampli op. sortie rail à rail* | Output Rail-to-Rail Op Amp* | 14-TSSOP | .90 | .81 |
| TS507C0T | 497-5996-1-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | 8-SOIC | 1.94 | 1.66 |
| TS507C0T | 497-5996-2-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | 8-SOIC | 1867.87/2,500 | 1.36 |
| TS507CLT | 497-6944-1-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | SOT-23-5 | 2.02 | 1.75 |
| TS507CLT | 497-6944-2-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | SOT-23-5 | 2351.95/3,000 | 1.43 |
| TS507IDT | 497-5997-1-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | 8-SOIC | 1.59 | 1.36 |
| TS507ILT | 497-8118-1-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | SOT-23-5 | 1.47 | 1.33 |
| TS507ILT | 497-8118-2-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | SOT-23-5 | 2351.95/3,000 | 1.11 |
| TS507IYLT | 497-10249-1-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | SOT-23-5 | 1.47 | 1.27 |
| TS507IYLT | 497-10249-2-ND | Ampli op. R/R de haute précision* | High Precision R/R Op Amp* | SOT-23-5 | 1703.30/3,000 | 1.04 |
| TS512AIDT | 497-2295-1-ND | Ampli op. double de précision | Precision Dual Op Amp | 8-SOIC | 1.28 | 1.15 |
| TS512AIDT | 497-2295-2-ND | Ampli op. double de précision | Precision Dual Op Amp | 8-SOIC | 1177.18/2,500 | .91 |
| TS512AIYDT | 497-10250-1-ND | Ampli op. double de précision* | Precision Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1.68 | 1.44 |
| TS512AIYDT | 497-10250-2-ND | Ampli op. double de précision* | Precision Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1619.62/2,500 | 1.18 |
| TS512IDT | 497-2296-1-ND | Ampli op. double de précision | Precision Dual Op Amp | 8-SOIC | 1.25 | 1.12 |
| TS512IDT | 497-2296-2-ND | Ampli op. double de précision | Precision Dual Op Amp | 8-SOIC | 1149.15/2,500 | .89 |
| TS512IYDT | 497-10251-1-ND | Ampli op. double de précision* | Precision Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1.28 | 1.15 |
| TS512IYDT | 497-10251-2-ND | Ampli op. double de précision* | Precision Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1177.18/2,500 | .91 |
| TS514AIDT | 497-4453-1-ND | Ampli op. quad. de précision | Precision Quad Op Amp | 14-SOIC | 1.86 | 1.59 |
| TS514AIDT | 497-4453-2-ND | Ampli op. quad. de précision | Precision Quad Op Amp | 14-SOIC | 1789.79/2,500 | 1.30 |
| TS514IDT | 497-8119-1-ND | Ampli op. quad. de précision* | Precision Quad Op Amp* | 14-SOIC | 1.65 | 1.42 |
| TS514IDT | 497-8119-2-ND | Ampli op. quad. de précision* | Precision Quad Op Amp* | 14-SOIC | 1589.59/2,500 | 1.16 |
| TS522ID | 497-3042-5-ND | Ampli op. double à faible bruit | Low Noise, Dual Op Amp | 8-SOIC | 1.12 | 1.00 |
| TS522IDT | 497-2297-1-ND | Ampli op. double à faible bruit | Low Noise, Dual Op Amp | 8-SOIC | 1.22 | 1.09 |
| TS522IDT | 497-2297-2-ND | Ampli op. double à faible bruit | Low Noise, Dual Op Amp | 8-SOIC | 1119.12/2,500 | .87 |
| TS524IDT | 497-8120-1-ND | Ampli op. quad. de précision, faible bruit* | Precision LN Quad Op Amp* | 14-SOIC | 1.47 | 1.32 |
| TS524IDT | 497-8120-2-ND | Ampli op. quad. de précision, faible bruit* | Precision LN Quad Op Amp* | 14-SOIC | 1353.35/2,500 | 1.05 |
| TS613D | 497-5434-5-ND | Ampli op. large bande passante, double* | Dual Wide Band Op Amp* | 8-SOIC | 3.47 | 3.10 |
| TS616IDW | 497-4454-5-ND | Ampli op. large bande passante, double | Dual Wide Band Op Amp | 8-TSSOP | 1.87 | 1.69 |
| TS616IDWT | 497-4455-1-ND | Ampli op. large bande passante, double | Dual Wide Band Op Amp | 8-TSSOP | 2.59 | 2.22 |
| TS616IDWT | 497-4455-2-ND | Ampli op. large bande passante, double | Dual Wide Band Op Amp | 8-TSSOP | 2496.49/2,500 | 1.82 |
| TS617IDT | 497-8529-1-ND | Ampli op. large bande passante, double* | Dual Wide Band Op Amp* | 14-SOIC | 2.65 | 2.27 |
| TS617IDT | 497-8529-2-ND | Ampli op. large bande passante, double* | Dual Wide Band Op Amp* | 14-SOIC | 2554.55/2,500 | 1.86 |
| TS861AIDT | 497-8130-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 8-SOIC | 1.12 | 1.01 |
| TS861AIDT | 497-8130-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 8-SOIC | 1031.03/2,500 | .80 |
| TS861AILT | 497-2308-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R | R/R, Micropower BiCMOS Comparator | SOT-23-5 | 1.88 | 1.62 |
| TS861AILT | 497-2308-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R | R/R, Micropower BiCMOS Comparator | SOT-23-5 | 2178.98/3,000 | 1.32 |
| TS861IDT | 497-4072-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R | R/R, Micropower BiCMOS Comparator | 8-SOIC | 1.16 | 1.00 |
| TS861IDT | 497-4072-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R | R/R, Micropower BiCMOS Comparator | 8-SOIC | 1199.20/2,500 | .82 |
| TS861ILT | 497-6777-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | SOT-23-5 | 1.83 | 1.57 |
| TS861ILT | 497-6777-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | SOT-23-5 | 2111.71/3,000 | 1.28 |
| TS862IDT | 497-8131-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 8-SOIC | 1.83 | 1.57 |
| TS862IDT | 497-8131-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 8-SOIC | 1759.76/2,500 | 1.28 |
| TS862IPT | 497-8132-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 8-TSSOP | 1.83 | 1.57 |
| TS862IPT | 497-8132-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 8-TSSOP | 2815.61/4,000 | 1.28 |
| TS864AIDT | 497-4073-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R | R/R, Micropower BiCMOS Comparator | 14-SOIC | 2.12 | 1.82 |
| TS864AIDT | 497-4073-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R | R/R, Micropower BiCMOS Comparator | 14-SOIC | 2044.04/2,500 | 1.49 |
| TS864IDT | 497-8133-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 14-SOIC | 2.35 | 2.02 |
| TS864IDT | 497-8133-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 14-SOIC | 2270.27/2,500 | 1.65 |
| TS864IPT | 497-8134-1-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 14-TSSOP | 2.35 | 2.02 |
| TS864IPT | 497-8134-2-ND | Comparateur BiCMOS à micropuissance R/R* | R/R, Micropower BiCMOS Comparator* | 14-TSSOP | 2270.27/2,500 | 1.65 |
| TS902IDT | 497-8135-1-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 14-SOIC | 1.19 | 1.02 |
| TS912AIDT | 497-2310-1-ND | Ampli op. double CMOS, R/R | R/R, CMOS Dual Op Amp | 8-SOIC | 1.62 | 1.39 |
| TS912AIDT | 497-2310-2-ND | Ampli op. double CMOS, R/R | R/R, CMOS Dual Op Amp | 8-SOIC | 1561.56/2,500 | 1.14 |
| TS912AIN | 497-7682-5-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-DIP | 1.43 | 1.30 |
| TS912BIDT | 497-6617-1-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-SOIC | 2.15 | 1.85 |
| TS912BIDT | 497-6617-2-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-SOIC | 2072.07/2,500 | 1.51 |
| TS912IDT | 497-6618-1-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1.15 | 1.03 |
| TS912IDT | 497-6618-2-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1059.06/2,500 | .82 |
| TS912IN | 497-7683-5-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-DIP | 1.39 | 1.25 |
| TS912IYDT | 497-10252-1-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1.38 | 1.24 |
| TS912IYDT | 497-10252-2-ND | Ampli op. double CMOS, R/R* | R/R, CMOS Dual Op Amp* | 8-SOIC | 1267.27/2,500 | .98 |
| TS914AIDT | 497-2311-1-ND | Ampli op. quad. CMOS, R/R | R/R, CMOS Quad Op Amp | 14-SOIC | 2.03 | 1.75 |
| TS914AIDT | 497-2311-2-ND | Ampli op. quad. CMOS, R/R | R/R, CMOS Quad Op Amp | 14-SOIC | 1959.96/2,500 | 1.43 |
| TS914AIYDT | 497-10253-1-ND | Ampli op. quad. CMOS, R/R* | R/R, CMOS Quad Op Amp* | 14-SOIC | 2.35 | 2.02 |
| TS914AIYDT | 497-10253-2-ND | Ampli op. quad. CMOS, R/R* | R/R, CMOS Quad Op Amp* | 14-SOIC | | |