




Maxim Integrated

MAX987EUK-T

| | |
|------------------------|---|
| Numéro d'article: | MAX987EUK-T |
| Fabricant / marque: | Maxim Integrated |
| Description du produit | IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 |
| Feuilles de données: | 1.MAX987EUK-T.pdf 2.MAX987EUK-T.pdf |
| Statut RoHS |  Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Bateau de | Hong Kong |
| Manière d'expédition | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

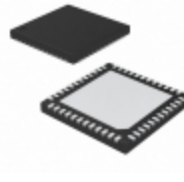





Spécifications de MAX987EUK-T

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | MAX987EUK-T |
| FABRICANT | Maxim Integrated |
| LA DESCRIPTION | IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | 1.MAX987EUK-T.pdf 2.MAX987EUK-T.pdf |
| ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V |
| TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX) | 5mV @ 5.5V |
| TYPE | General Purpose |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | SOT-23-5 |
| SÉRIES | - |
| DÉLAI DE PROPAGATION (MAX) | 210ns |
| EMBALLAGE | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / BOÎTE | SC-74A, SOT-753 |
| LE TYPE DE SORTIE | CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL |
| AUTRES NOMS | MAX987EUK-T-ND MAX987EUK-TTR Q1652923 |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 85°C |
| LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS | 1 |
| TYPE DE MONTAGE | Surface Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| HYSTÉRÈSE | ±2.5mV |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-5 |
| COURANT - REPOS (MAX) | 96µA |
| COURANT - SORTIE (TYP) | - |
| COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX) | 1pA @ 5.5V |
| CMRR, PSRR (TYP) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | MAX987 |

Tags associés

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX987EUK-T | Distributeur MAX987EUK-T | Fournisseur MAX987EUK-T |
| Prix MAX987EUK-T | Photos de MAX987EUK-T | MAX987EUK-T Image |
| Fiche technique PDF MAX987EUK-T | MAX987EUK-T Télécharger la fiche technique | Fiche technique MAX987EUK-T |
| Stock MAX987EUK-T | Acheter MAX987EUK-T | Acheter Maxim Integrated MAX987EUK-T |
| Maxim Integrated MAX987EUK-T | Fournisseur Maxim Integrated | Distributeur Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX987EUK-T | | |

Produits connexes

| | |
|--|--|
|  <p>MAX987EXK+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R SC70-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9880AETM+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9880AETM+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX987ESA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX987ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX987EUK-TG05 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX987EUK+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9880AEVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVAL FOR MAX9880A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9880AEVKIT# Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX9880A En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX987ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX987EUK+TG103 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX987ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |