




Maxim Integrated

MAX970EEE

Numéro d'article:	MAX970EEE
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP
Feuilles de données:	1.MAX970EEE.pdf 2.MAX970EEE.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.



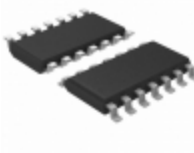


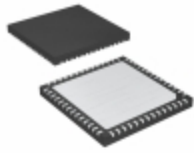
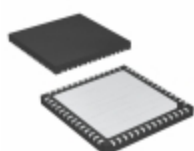
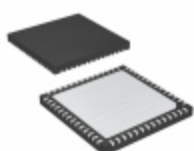
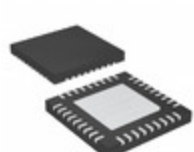
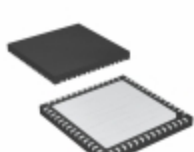
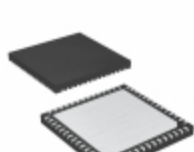

Spécifications de MAX970EEE

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX970EEE
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX970EEE.pdf 2.MAX970EEE.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	1.6 V ~ 5.5 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	10mV @ 5.5V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QSOP
SÉRIES	-
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	20µs
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Open-Drain, Rail-to-Rail
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	4
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	±1mV
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP
COURANT - REPOS (MAX)	18µA
COURANT - SORTIE (TYP)	-
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX970

Tags associés

Maxim Integrated MAX970EEE	Distributeur MAX970EEE	Fournisseur MAX970EEE
Prix MAX970EEE	Photos de MAX970EEE	MAX970EEE Image
Fiche technique PDF MAX970EEE	MAX970EEE Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX970EEE
Stock MAX970EEE	Acheter MAX970EEE	Acheter Maxim Integrated MAX970EEE
Maxim Integrated MAX970EEE	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX970EEE		

Produits connexes

 <p>MAX970ESD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX970ESD+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX970ESD+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC En stock: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX970EEE-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX970EEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9708ETN+TD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9708ETN/V+TD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9709ETN+TD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9707ETX+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9709ETN+D Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9708ETN+D Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN En stock: 168 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX970EEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>