




Maxim Integrated

MAX976ESA-T

Numéro d'article:	MAX976ESA-T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Feuilles de données:	1.MAX976ESA-T.pdf 2.MAX976ESA-T.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive 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 MAX976ESA-T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX976ESA-T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX976ESA-T.pdf 2.MAX976ESA-T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.7 V ~ 5.5 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	2mV @ 5V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	28ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	4mV
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	650µA
COURANT - SORTIE (TYP)	-
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	95dB CMRR, 100dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX976

Tags associés

Maxim Integrated MAX976ESA-T	Distributeur MAX976ESA-T	Fournisseur MAX976ESA-T
Prix MAX976ESA-T	Photos de MAX976ESA-T	MAX976ESA-T Image
Fiche technique PDF MAX976ESA-T	MAX976ESA-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX976ESA-T
Stock MAX976ESA-T	Acheter MAX976ESA-T	Acheter Maxim Integrated MAX976ESA-T
Maxim Integrated MAX976ESA-T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX976ESA-T		

Produits connexes

 <p>MAX976ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9768ETG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX976EUA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX976EUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX En stock: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9770ETI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9768EVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: EVALUATION KIT FOR MAX9768 En stock: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX976ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX976EUA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9770ETI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX976EUA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9768ETG+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN En stock: 614 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX976ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>