




Maxim Integrated

MAX901AESE-T

Numéro d'article:	MAX901AESE-T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
Feuilles de données:	1.MAX901AESE-T.pdf 2.MAX901AESE-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 MAX901AESE-T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX901AESE-T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX901AESE-T.pdf 2.MAX901AESE-T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	2mV @ ±5V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	-
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	TTL
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	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	15mA,12mA,6mA
COURANT - SORTIE (TYP)	-
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	6µA @ ±5V
CMRR, PSRR (TYP)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX901

Tags associés

Maxim Integrated MAX901AESE-T	Distributeur MAX901AESE-T	Fournisseur MAX901AESE-T
Prix MAX901AESE-T	Photos de MAX901AESE-T	MAX901AESE-T Image
Fiche technique PDF MAX901AESE-T	MAX901AESE-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX901AESE-T
Stock MAX901AESE-T	Acheter MAX901AESE-T	Acheter Maxim Integrated MAX901AESE-T
Maxim Integrated MAX901AESE-T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX901AESE-T		

Produits connexes

 <p>MAX901BCSE-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX901AESE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC En stock: 183 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX901ACSE-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX901BCPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX901BCPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT HS LP DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX901BCSE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC En stock: 183 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX901AEPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP En stock: 110 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX901AESE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX901AEPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX901BCSE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX901BCSE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX901AESE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>