




Maxim Integrated

MAX924ESE-T

Numéro d'article:	MAX924ESE-T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Feuilles de données:	1.MAX924ESE-T.pdf 2.MAX924ESE-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 MAX924ESE-T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX924ESE-T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX924ESE-T.pdf 2.MAX924ESE-T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	10mV @ 5V
TYPE	with Voltage Reference
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	-
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	12µs
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, 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 with Voltage Reference CMOS, TTL 16-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	11µA
COURANT - SORTIE (TYP)	50mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX924

Tags associés

Maxim Integrated MAX924ESE-T	Distributeur MAX924ESE-T	Fournisseur MAX924ESE-T
Prix MAX924ESE-T	Photos de MAX924ESE-T	MAX924ESE-T Image
Fiche technique PDF MAX924ESE-T	MAX924ESE-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX924ESE-T
Stock MAX924ESE-T	Acheter MAX924ESE-T	Acheter Maxim Integrated MAX924ESE-T
Maxim Integrated MAX924ESE-T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX924ESE-T		

Produits connexes

 <p>MAX924CSE-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250ECM/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250GCM+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924ESE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX924EPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD W/REF 16DIP En stock: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250GCM+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP En stock: 477 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX924ESE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924ESE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC En stock: 707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM/V+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924EPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP QUAD LOW PWR 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>