




Maxim Integrated

MAX961ESA+T

Numéro d'article:	MAX961ESA+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC PDF 1.MAX961ESA+T.pdf PDF 2.MAX961ESA+T.pdf
Feuilles de données:	PDF 1.MAX961ESA+T.pdf PDF 2.MAX961ESA+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 MAX961ESA+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX961ESA+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.MAX961ESA+T.pdf PDF 2.MAX961ESA+T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.7 V ~ 5.5 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	1.5mV @ 5V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	Beyond-the-Rails™
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	7ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Complementary, TTL
AUTRES NOMS	MAX961ESA+T-ND MAX961ESA+TR
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)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRESE	3.5mV
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	11mA
COURANT - SORTIE (TYP)	-
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX961

Tags associés

Maxim Integrated MAX961ESA+T	Distributeur MAX961ESA+T	Fournisseur MAX961ESA+T
Prix MAX961ESA+T	Photos de MAX961ESA+T	MAX961ESA+T Image
Fiche technique PDF MAX961ESA+T	MAX961ESA+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX961ESA+T
Stock MAX961ESA+T	Acheter MAX961ESA+T	Acheter Maxim Integrated MAX961ESA+T
Maxim Integrated MAX961ESA+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX961ESA+T		

Produits connexes

 <p>MAX9617EVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVALUATION FOR MAX9617 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961ESA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9618AXA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961EUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX961ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9620AXK+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX961EUA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961EUA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX961ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9619AXT+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9617AXT+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961EUA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>