



Maxim Integrated

MAX9927AEE+T

Numéro d'article:	MAX9927AEE+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP
Feuilles de données:	1.MAX9927AEE+T.pdf 2.MAX9927AEE+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 MAX9927AEE+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX9927AEE+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX9927AEE+T.pdf 2.MAX9927AEE+T.pdf
TYPE	Sensor Interface
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QSOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Logic
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
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
INTERFACE	Differential
TYPE D'ENTRÉE	Differential
OFFRE ACTUELLE	10mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX9927

Tags associés

Maxim Integrated MAX9927AEE+T	Distributeur MAX9927AEE+T	Fournisseur MAX9927AEE+T
Prix MAX9927AEE+T	Photos de MAX9927AEE+T	MAX9927AEE+T Image
Fiche technique PDF MAX9927AEE+T	MAX9927AEE+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX9927AEE+T
Stock MAX9927AEE+T	Acheter MAX9927AEE+T	Acheter Maxim Integrated MAX9927AEE+T
Maxim Integrated MAX9927AEE+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9927AEE+T		

Produits connexes

 <p>MAX9928EVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVAL FOR MAX9928/9929/4372 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9928FABT+TG45 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9926UEVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: EVALUATION KIT FOR MAX9926U En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9926UAEE/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9926UAEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9928FABT+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9928FAUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9927AEE/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9926UAEE/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9927AEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP En stock: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9926UAEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9927AEE/V+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>