



Maxim Integrated

MAX4960ELB+T

Numéro d'article:	MAX4960ELB+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN
Feuilles de données:	1.MAX4960ELB+T.pdf 2.MAX4960ELB+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 MAX4960ELB+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4960ELB+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX4960ELB+T.pdf 2.MAX4960ELB+T.pdf
TYPE	Overvoltage Protection Controller
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-μDFN (2x2)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	10-WDFN
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Overvoltage Protection Controller IC PC's, PDA's 10-μDFN (2x2)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4960
APPLICATIONS	PC's, PDA's

Tags associés

Maxim Integrated MAX4960ELB+T	Distributeur MAX4960ELB+T	Fournisseur MAX4960ELB+T
Prix MAX4960ELB+T	Photos de MAX4960ELB+T	MAX4960ELB+T Image
Fiche technique PDF MAX4960ELB+T	MAX4960ELB+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4960ELB+T
Stock MAX4960ELB+T	Acheter MAX4960ELB+T	Acheter Maxim Integrated MAX4960ELB+T
Maxim Integrated MAX4960ELB+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4960ELB+T		

Produits connexes

 <p>MAX4967EGEE/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4967EGEE/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4968ACCM+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495EPA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4968AECM+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP En stock: 419 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4968ACCM+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX495ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4960EUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX495ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495EPA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX495ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495CUA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>