



Maxim Integrated

MAX4960EUB+

Numéro d'article:	MAX4960EUB+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX
Feuilles de données:	1.MAX4960EUB+.pdf 2.MAX4960EUB+.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.



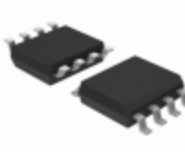



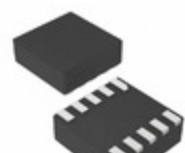
Spécifications de MAX4960EUB+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4960EUB+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX4960EUB+.pdf 2.MAX4960EUB+.pdf
TYPE	Overvoltage Protection Controller
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-uMAX
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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-uMAX
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4960
APPLICATIONS	PC's, PDA's

Tags associés

Maxim Integrated MAX4960EUB+	Distributeur MAX4960EUB+	Fournisseur MAX4960EUB+
Prix MAX4960EUB+	Photos de MAX4960EUB+	MAX4960EUB+ Image
Fiche technique PDF MAX4960EUB+	MAX4960EUB+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4960EUB+
Stock MAX4960EUB+	Acheter MAX4960EUB+	Acheter Maxim Integrated MAX4960EUB+
Maxim Integrated MAX4960EUB+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4960EUB+		

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>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>MAX4967EGEE/V+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP En stock: Out stock</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>MAX495EPA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4968AECM+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP 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>MAX4968ACCM+ 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>MAX495ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4960ELB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>