




Maxim Integrated

MAX4959EUB+

Numéro d'article:	MAX4959EUB+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX
Feuilles de données:	1.MAX4959EUB+.pdf 2.MAX4959EUB+.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 MAX4959EUB+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4959EUB+
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.MAX4959EUB+.pdf 2.MAX4959EUB+.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	MAX4959
APPLICATIONS	PC's, PDA's

Tags associés

Maxim Integrated MAX4959EUB+	Distributeur MAX4959EUB+	Fournisseur MAX4959EUB+
Prix MAX4959EUB+	Photos de MAX4959EUB+	MAX4959EUB+ Image
Fiche technique PDF MAX4959EUB+	MAX4959EUB+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4959EUB+
Stock MAX4959EUB+	Acheter MAX4959EUB+	Acheter Maxim Integrated MAX4959EUB+
Maxim Integrated MAX4959EUB+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4959EUB+		

Produits connexes

 <p>MAX4952BCTP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN En stock: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495CPA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4952CTO+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4959EUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX495CPA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4952CTO+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4959ELB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CTRL HI VOLTAGE OVP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495CSA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX495CSA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4952BCTP+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4959ELB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495CSA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>