



Maxim Integrated

## MAX4959EUB+T

Numéro d'article:	MAX4959EUB+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX <a href="#">1.MAX4959EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4959EUB+T.pdf</a>
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4959EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4959EUB+T.pdf</a>
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+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4959EUB+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4959EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4959EUB+T.pdf</a>
TYPE	Overvoltage Protection Controller
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-uMAX
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
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+T	Distributeur MAX4959EUB+T	Fournisseur MAX4959EUB+T
Prix MAX4959EUB+T	Photos de MAX4959EUB+T	MAX4959EUB+T Image
Fiche technique PDF MAX4959EUB+T	MAX4959EUB+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4959EUB+T
Stock MAX4959EUB+T	Acheter MAX4959EUB+T	Acheter Maxim Integrated MAX4959EUB+T
Maxim Integrated MAX4959EUB+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4959EUB+T		

## Produits connexes

 <p><b>MAX495CSA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4959ELB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX495CPA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4959EUB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX495CUA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4959ELB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CTRL HI VOLTAGE OVP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX495CSA</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX495CPA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4952CTO+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4952BCTP+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4952CTO+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX495CSA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>