




Maxim Integrated

## MAX4978ETA+T

Número de pieza:	MAX4978ETA+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto:	IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN
Hojas de datos:	<a href="#">1.MAX4978ETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4978ETA+T.pdf</a>
Estado de RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.





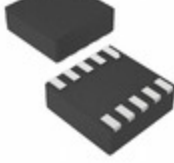
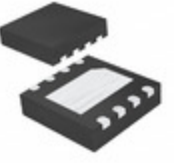



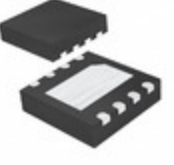


### Especificaciones de MAX4978ETA+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX4978ETA+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX4978ETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4978ETA+T.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TENSIÓN - ENTRADA	2.3 V ~ 28 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-TDFN (2x3)
SERIE	-
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	8-WDFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	MAX4978ETA+ MAX4978ETA+TCT MAX4978ETA+TCT-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Power Supply Controller Overvoltage Protection Controller 8-TDFN (2x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	130µA
APLICACIONES	Overvoltage Protection Controller

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4978ETA+T	Distribuidor MAX4978ETA+T	Proveedor MAX4978ETA+T
Precio MAX4978ETA+T	MAX4978ETA+T Imágenes	Imagen MAX4978ETA+T
Hoja de datos PDF MAX4978ETA+T	MAX4978ETA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4978ETA+T
Stock MAX4978ETA+T	Compra MAX4978ETA+T	Comprar Maxim Integrated MAX4978ETA+T
Maxim Integrated MAX4978ETA+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4978ETA+T		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX4970EBC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4972EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4970EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4971EBC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4983EELB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4980ETA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4983EEVB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4971EWC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4983EEVB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4981ETA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4972EBC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4983EEVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX4983 En stock: 24 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>