



Maxim Integrated

## MAX4210BEUA-T

Número de pieza:	MAX4210BEUA-T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-UMAX
Hojas de datos:	<a href="#">1.MAX4210BEUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4210BEUA-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.


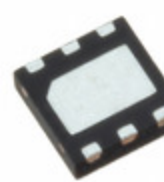










### Especificaciones de MAX4210BEUA-T

NÚMERO DE PIEZA	MAX4210BEUA-T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX4210BEUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4210BEUA-T.pdf</a>
TENSIÓN - ENTRADA	4 V ~ 28 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-uMAX
SERIE	-
MÉTODO DE DETECCIÓN	High-Side
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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
FUNCIÓN	Current Monitor
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Current Monitor Regulator High-Side 8-uMAX
CORRIENTE - SALIDA	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4210
EXACTITUD	±0,5%

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4210BEUA-T	Distribuidor MAX4210BEUA-T	Proveedor MAX4210BEUA-T
Precio MAX4210BEUA-T	MAX4210BEUA-T Imágenes	Imagen MAX4210BEUA-T
Hoja de datos PDF MAX4210BEUA-T	MAX4210BEUA-T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4210BEUA-T
Stock MAX4210BEUA-T	Compra MAX4210BEUA-T	Comprar Maxim Integrated MAX4210BEUA-T
Maxim Integrated MAX4210BEUA-T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4210BEUA-T		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX4210CEUA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4210BETT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4210CEUA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4210BEUA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4210CEUA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4210CEUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4210CETT-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4210BEUA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP En stock: 69 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4210BETT-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4210DETT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4210BEUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4210AEUA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>