



## MAX4211FEUE+T

Número de pieza: **MAX4211FEUE+T**  
 Descripción del producto: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX4211FEUE+T.pdf](#)  
[2.MAX4211FEUE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




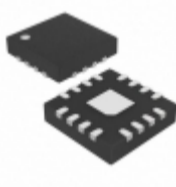




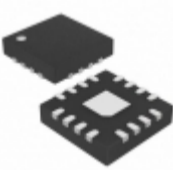

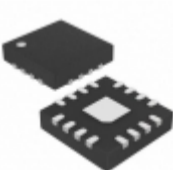
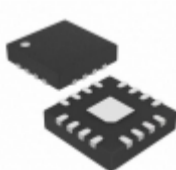
[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX4211FEUE+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX4211FEUE+T.pdf2.MAX4211FEUE+T.pdf		
<b>Tensión - Entrada</b>	4 V ~ 28 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-TSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Método de detección</b>	High-Side
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Función</b>	Current Monitor
<b>Descripción detallada</b>	Current Monitor Regulator High-Side 16-TSSOP	<b>Corriente - Salida</b>	-
<b>Número de pieza base</b>	MAX4211	<b>Exactitud</b>	±0.5%

### Productos relacionados

 <p><b>MAX4213EUA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX                  Descargar: <a href="#">MAX4213EUA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4211FEUE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">MAX4211FEUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4212EUK+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5                  Descargar: <a href="#">MAX4212EUK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4211FETE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN                  Descargar: <a href="#">MAX4211FETE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4211FEUE</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CURRENT MONITOR 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">MAX4211FEUE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4213ESA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MAX4213ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4213ESA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MAX4213ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4211FEUE-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CURRENT MONITOR 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">MAX4211FEUE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4211FETE-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN                  Descargar: <a href="#">MAX4211FETE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4213ESA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">MAX4213ESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4211FETE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN                  Descargar: <a href="#">MAX4211FETE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4211FETE</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN                  Descargar: <a href="#">MAX4211FETE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4211FEUE+T	Distribuidor MAX4211FEUE+T	Proveedor MAX4211FEUE+T
Precio MAX4211FEUE+T	Fotos de MAX4211FEUE+T	Imagen MAX4211FEUE+T
Hoja de datos MAX4211FEUE+T PDF	MAX4211FEUE+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4211FEUE+T
Acción MAX4211FEUE+T	Comprar MAX4211FEUE+T	Comprar Maxim Integrated MAX4211FEUE+T
Maxim Integrated MAX4211FEUE+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4211FEUE+T		