



**MAX4211FETE+**

Fabricante Número de pieza:	MAX4211FETE+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN
Hojas de datos:	MAX4211FETE+(1).pdf MAX4211FETE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX4211FETE+ 100% Nuevo Original 2200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4211FETE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4211FETE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4211FETE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX4211FETE+.

Número de pieza	MAX4211FETE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4211	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-TQFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Current Monitor Regulator High-Side 16-TQFN (4x4)	Tensión - Entrada	4 V ~ 28 V
Función	Current Monitor	Corriente - Salida	-
Método de detección	High-Side	Exactitud	±0.5%
Cantidad de stock	2200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-regulación/gerencia actuales</a>
Descripción	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4211FETE+

Maxim Integrated MAX4211FETE+	Parte MAX4211FETE+	Precio MAX4211FETE+	Distribuidor MAX4211FETE+
Técnico MAX4211FETE+	MAX4211FETE+ Stock	Inventario MAX4211FETE+	Proveedor MAX4211FETE+
MAX4211FETE+ pedido en línea	Consulta MAX4211FETE+	Imagen MAX4211FETE+	Imagen MAX4211FETE+
MAX4211FETE+ pdf	Hoja de datos MAX4211FETE+	Hoja de datos MAX4211FETE+	Hoja de datos pdf MAX4211FETE+
Descargar la ficha técnica de MAX4211FETE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4211FETE+	

También te puede interesar:

<p><b>MAX4213ESA</b> Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4215EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA+</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4204ESA</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX420ESA</b> Descripción: MAX420ESA ADI TSSOP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211FETE+T</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4204ESA+</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4204EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA</b> Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211AEUE+</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4206ETE+T</b> Descripción: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211DEUE+T</b> Descripción: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4210BEUA+</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4214EUK</b> Descripción: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4212EUK-T</b> Descripción: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211FEUE+</b> Descripción: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4213EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4214EUK+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4212EUK+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX420CPA</b> Descripción: IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4213ESA+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4210EETT+T</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4208AUA+T</b> Descripción: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211EC3C</b> Descripción: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4213ESA+</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4203EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4210BETT+T</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4213EUA</b> Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211DEUE+T TSSOP16</b> Descripción: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4215ESA+</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong