



MAX4211FETE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX4211FETE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN
Hojas de datos:		MAX4211FETE+T(1).pdf MAX4211FETE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4211FETE+T 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4211FETE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4211FETE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4211FETE+T: Info@IC-Components.com


























Las especificaciones de MAX4211FETE+T.

Número de pieza	MAX4211FETE+T	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	Tape & Reel (TR)	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	700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-regulación/gerencia actuales
Descripción	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4211FETE+T

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

También te puede interesar:

 <p>MAX4216ESA+T 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>MAX4215ESA+ 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>	 <p>MAX420CPA 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>MAX4216ESA 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>MAX4210BEUA+ 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>MAX4208AUA+T 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>MAX4204ESA+ 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>MAX4211DEUE+T 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>MAX4210BETT+T 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>MAX4213ESA+T 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4214EUK Descripción: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213EUA 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>MAX4210EETT+T 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>MAX4204EUA+T 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>MAX4211AEUE+ 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>MAX4211FEUE+ 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>MAX4206ETE+T 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>MAX4215EUA+T 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4212EUK-T 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>MAX4213ESA 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>MAX4214EUK+T 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX420ESA Descripción: MAX420ESA ADI TSSOP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4204ESA 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>MAX4211FETE+ Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4213EUA+T 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>MAX4212EUK+T 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4211EC3C Descripción: MAX4211EC3C MAXIM OFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4211DEUE+T TSSOP16 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>MAX4216ESA+ 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>MAX4213ESA+ 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>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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