



MAX1805MEE

Fabricante Número de pieza:	MAX1805MEE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC TEMP SENSOR MULTI-CHAN 16QSOP
Hojas de datos:	MAX1805MEE(1).pdf MAX1805MEE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1805MEE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1805MEE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1805MEE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1805MEE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1805MEE.

Número de pieza	MAX1805MEE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1805	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Thermometer, Thermostat -55°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor 2-Wire SMBus Output 16-QSOP
Tipo de salida	2-Wire SMBus	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Función	Thermometer, Thermostat	Tipo de sensor	Internal and External
topología	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank	Exactitud	±3.5°C Local(Max), ±5°C Remote(Max)
La detección de temperatura	-55°C ~ 125°C, External Sensor	salida de alarma	Yes
Ventilador de salida	No	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-gestión térmica	Descripción	IC TEMP SENSOR MULTI-CHAN 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX1805MEE

Maxim Integrated MAX1805MEE	Parte MAX1805MEE	Precio MAX1805MEE	Distribuidor MAX1805MEE
Técnico MAX1805MEE	MAX1805MEE Stock	Inventario MAX1805MEE	Proveedor MAX1805MEE
MAX1805MEE pedido en línea	Consulta MAX1805MEE	Imagen MAX1805MEE	Imagen MAX1805MEE
MAX1805MEE pdf	Hoja de datos MAX1805MEE	Hoja de datos MAX1805MEE	Hoja de datos pdf MAX1805MEE
Descargar la ficha técnica de MAX1805MEE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1805MEE	

También te puede interesar:

 MAX1806EUA08 Descripción: MAX1806EUA08 MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA18-T Descripción: MAX1806EUA18-T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA08+(AAAKEUAT) Descripción: MAX1806EUA08+(AAAKEUAT) MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1806EUA15+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1805MEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1801EKA Descripción: MAX1801EKA MAXIM sot23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1806EUA18+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA25 Descripción: MAX1806EUA25 MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA08+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1795EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1796EUA Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA25+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1801EKA+T Descripción: IC CNTRLR DC-DC SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA08+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1793EUE50+ Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1797EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1795EUA Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1800E Descripción: MAX1800E MAXIM QFP32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1796EUA+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA18 Descripción: MAX1806EUA18 MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1795EUA+ Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1806EUA18+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1795EUA-T Descripción: MAX1795EUA-T MAXIM SSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1797EUA Descripción: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1793EUE33CD Descripción: MAX1793EUE33CD MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1800EHJ Descripción: MAX1800EHJ MAXIM QFP32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1798AEUP-T Descripción: MAX1798AEUP-T MAX TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1806EUA15+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA15+(AAAJEUBH) Descripción: MAX1806EUA15+(AAAJEUBH) MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1806EUA25(AAAH) Descripción: MAX1806EUA25(AAAH) MAX TSSOP10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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