



MAX6690MEE+

Fabricante	Número de pieza:	MAX6690MEE+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP
Hojas de datos:		MAX6690MEE+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6690MEE+ 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6690MEE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6690MEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6690MEE+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6690MEE+.

Número de pieza	MAX6690MEE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local/Remote -55°C ~ 125°C 10 b 16-QSOP
Tipo de salida	I ² C/SMBus	Características	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Resolución	10 b	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Local/Remote	Condición de prueba	60°C ~ 100°C (-55°C ~ 120°C)
Temperatura de detección - Local	-55°C ~ 125°C	Temperatura de detección - Remoto	-64°C ~ 125°C
Precisión - Mayor (Menor)	±2.5°C (±5°C)	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital	Descripción	SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX6690MEE+

Maxim Integrated MAX6690MEE+	Parte MAX6690MEE+	Precio MAX6690MEE+	Distribuidor MAX6690MEE+
Técnico MAX6690MEE+	MAX6690MEE+ Stock	Inventario MAX6690MEE+	Proveedor MAX6690MEE+
MAX6690MEE+ pedido en línea	Consulta MAX6690MEE+	Imagen MAX6690MEE+	Imagen MAX6690MEE+
MAX6690MEE+ pdf	Hoja de datos MAX6690MEE+	Hoja de datos MAX6690MEE+	Hoja de datos pdf MAX6690MEE+
Descargar la ficha técnica de MAX6690MEE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6690MEE+	

También te puede interesar:

 MAX668EUB+T Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6692MUA+T Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6684ESA Descripción: MAX6684ESA MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6686AU75L+T Descripción: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6691MUB+ Descripción: IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX668EUB-T Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6690MEE-TG096 Descripción: MAX6690MEE-TG096 MAX SSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6691MUB+T Descripción: IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6692MUA+ Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6690MEE Descripción: MAX6690MEE MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6686A40H+ Descripción: MAX6686A40H+ MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6689UP9A+TG05 Descripción: MAX6689UP9A+TG05 MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6690MEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6692YMUA+ Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6684ESA+T Descripción: IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6690MEE-T Descripción: MAX6690MEE-T MAX SSOP16L Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6688EUB+T Descripción: MAX6688EUB+T MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6692MUA Descripción: MAX6692MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6693UP9A+ Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6694TE9A+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX668EUB Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6686AU75H+ Descripción: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6694TE9A Descripción: MAX6694TE9A MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6694TE9A+ Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 37000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6689UP9A+ Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6693UP9A+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX6692YMUA Descripción: MAX6692YMUA MAX TSSOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6686AU75L+ Descripción: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX668EUB+ Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6689UP9A+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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