



MAX6646MUA+

Fabricante Número de pieza:	MAX6646MUA+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX
Hojas de datos:	MAX6646MUA+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6646MUA+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6646MUA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6646MUA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6646MUA+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6646MUA+.

Número de pieza	MAX6646MUA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 145°C 11 b 8-uMAX
Tipo de salida	SMBus	Características	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Resolución	11 b	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Local/Remote	Condición de prueba	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Temperatura de detección - Local	0°C ~ 145°C	Temperatura de detección - Remoto	0°C ~ 145°C
Precisión - Mayor (Menor)	±2°C (±3°C)	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital	Descripción	SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX6646MUA+

Maxim Integrated MAX6646MUA+	Parte MAX6646MUA+	Precio MAX6646MUA+	Distribuidor MAX6646MUA+
Técnico MAX6646MUA+	MAX6646MUA+ Stock	Inventario MAX6646MUA+	Proveedor MAX6646MUA+
MAX6646MUA+ pedido en línea	Consulta MAX6646MUA+	Imagen MAX6646MUA+	Imagen MAX6646MUA+
MAX6646MUA+ pdf	Hoja de datos MAX6646MUA+	Hoja de datos MAX6646MUA+	Hoja de datos pdf MAX6646MUA+
Descargar la ficha técnica de MAX6646MUA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6646MUA+	

También te puede interesar:

 MAX6647MUA+T Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6647MUA Descripción: MAX6647MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6642ATT98-T Descripción: MAX6642ATT98-T MAXIM TDFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 87500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6648MUA+T Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6646MUA Descripción: MAX6646MUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6648MUA Descripción: MAX6648MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX6649MUA+TG05 Descripción: MAX6649MUA+TG05 MAX TSOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6641AUB94 Descripción: MAX6641AUB94 MAX Msop Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6642ATT90+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX6644LBAAEE Descripción: MAX6644LBAAEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6646MUA+T Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6647MUA-T Descripción: MAX6647MUA-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6644LBAAEE+ Descripción: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6647MUA+ Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6642ATT92 Descripción: MAX6642ATT92 MAXIM 6TDFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX6648MUA-T Descripción: MAX6648MUA-T MAXIM uMAX-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6649MUA+ Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6641AUB94+T Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6643LBAAEE+ Descripción: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6643LBFAEE+ Descripción: IC CTRLR PWM FAN-SPEED 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6646MUA+TG05 Descripción: MAX6646MUA+TG05 MAX MSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6649MUA+T Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6642ATT Descripción: MAX6642ATT MAXIM TDFN-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6643LBBAEE Descripción: MAX6643LBBAEE MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX6649MUA-T Descripción: MAX6649MUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6641AUB+T Descripción: MAX6641AUB+T MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6649MUA Descripción: MAX6649MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 23000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX6648YMUA+ Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX6642ATT98+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX6642ATT90+ Descripción: MAX6642ATT90+ MAX TDFN-6 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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