



MAX1618MUB+

Fabricante Número de pieza:	MAX1618MUB+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX
Hojas de datos:	MAX1618MUB+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1618MUB+ 100% Nuevo Original 1600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1618MUB+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1618MUB+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1618MUB+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1618MUB+.

Número de pieza	MAX1618MUB+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	10-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Remote 7 b 10-uMAX
Tipo de salida	SMBus	Características	One-Shot, Output Switch, Standby Mode
Resolución	7 b	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Remote	Condición de prueba	60°C ~ 100°C (-55°C ~ 120°C)
Temperatura de detección - Local	-	Temperatura de detección - Remoto	-55°C ~ 125°C
Precisión - Mayor (Menor)	±3°C (±5°C)	Cantidad de stock	1600 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital	Descripción	SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX1618MUB+

Maxim Integrated MAX1618MUB+	Parte MAX1618MUB+	Precio MAX1618MUB+	Distribuidor MAX1618MUB+
Técnico MAX1618MUB+	MAX1618MUB+ Stock	Inventario MAX1618MUB+	Proveedor MAX1618MUB+
MAX1618MUB+ pedido en línea	Consulta MAX1618MUB+	Imagen MAX1618MUB+	Imagen MAX1618MUB+
MAX1618MUB+ pdf	Hoja de datos MAX1618MUB+	Hoja de datos MAX1618MUB+	Hoja de datos pdf MAX1618MUB+
Descargar la ficha técnica de MAX1618MUB+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1618MUB+	

También te puede interesar:

<p>MAX1617DBR2G Descripción: MAX1617DBR2G ON QSOP16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 43000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1623EAP Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1616EUK Descripción: MAX1616EUK MAX SOT-153 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1626ESA Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1619MEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1618MUB+T Descripción: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1617AMEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1626ESA+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1617MEE-T Descripción: MAX1617MEE-T MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1616EUK-T Descripción: MAX1616EUK-T MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1624EAG Descripción: MAX1624EAG SSOP 98 Fabricantes: SSOP En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1617AMEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1621EEE+ Descripción: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1615EUK-T Descripción: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1617MEE Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1623EAP-T Descripción: MAX1623EAP-T MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1620EEE Descripción: MAX1620EEE MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1623EAP+T Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1617MEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1620EEE+T Descripción: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1623EAP+ Descripción: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1616EUK+ Descripción: MAX1616EUK+ MAXIM TO23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1625ESE-T Descripción: MAX1625ESE-T MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1618MUB Descripción: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1617AMEE-T Descripción: MAX1617AMEE-T MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1625ESE Descripción: MAX1625ESE SOP 117 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1616EUK+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 30MA SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1617MEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1617AMEE Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 32500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1626 Descripción: MAX1626 MAX SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 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