



MAX6657MSA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6657MSA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC
Hojas de datos:	MAX6657MSA+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 24300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6657MSA+T 100% Nuevo Original 24300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6657MSA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6657MSA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6657MSA+T: Info@IC-Components.com


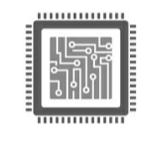



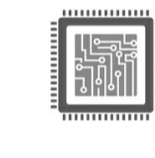


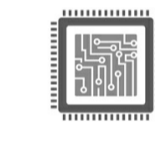
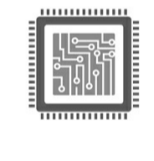

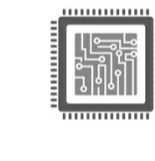


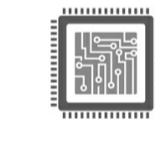

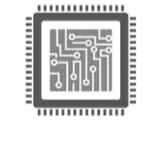



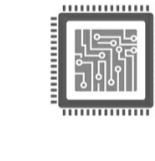
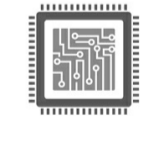




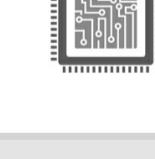
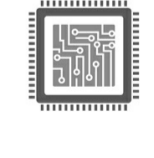


Las especificaciones de MAX6657MSA+T.

Número de pieza	MAX6657MSA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC
Tipo de salida	I ² C/SMBus	Características	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode, 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 (0°C ~ 125°C)
Temperatura de detección - Local	0°C ~ 125°C	Temperatura de detección - Remoto	0°C ~ 125°C
Precisión - Mayor (Menor)	±2°C (±5°C)	Otros nombres	MAX6657MSA+T-ND MAX6657MSA+TTR
Cantidad de stock	24300 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital
Descripción	SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX6657MSA+T

Maxim Integrated MAX6657MSA+T	Parte MAX6657MSA+T	Precio MAX6657MSA+T	Distribuidor MAX6657MSA+T
Técnico MAX6657MSA+T	MAX6657MSA+T Stock	Inventario MAX6657MSA+T	Proveedor MAX6657MSA+T
MAX6657MSA+T pedido en línea	Consulta MAX6657MSA+T	Imagen MAX6657MSA+T	Imagen MAX6657MSA+T
MAX6657MSA+T pdf	Hoja de datos MAX6657MSA+T	Hoja de datos MAX6657MSA+T	Hoja de datos pdf MAX6657MSA+T
Descargar la ficha técnica de MAX6657MSA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6657MSA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX6655MEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6657YMSA Descripción: MAX6657YMSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6652AUB+T Descripción: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6658MSA+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6656MEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX665EPA+ Descripción: MAX665EPA+ MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6656MEE Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6654MEE Descripción: MAX6654MEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6652AUB+TG51 Descripción: MAX6652AUB+TG51 MAX MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX666 Descripción: MAX666 MAXICOR CDIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6653AEE+ Descripción: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6653AEE Descripción: MAX6653AEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX665CWE Descripción: IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6657MSA+ Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6657MSA Descripción: MAX6657MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 28900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6660AEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6657MSA-C01060 Descripción: MAX6657MSA-C01060 MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 28900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6653AEE+T Descripción: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6659MEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX665CPA+ Descripción: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6654MEE-T Descripción: MAX6654MEE-T MAXIM QSOP-16P Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX665EWE Descripción: MAX665EWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6660AEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX665CPA Descripción: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6654MEE+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6657ASA Descripción: MAX6657ASA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6657MSA-T Descripción: MAX6657MSA-T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6660AEE Descripción: MAX6660AEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6654MEE+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX6658MSA Descripción: MAX6658MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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