



MAX6628MTA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6628MTA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL REMOTE 8TDFN
Hojas de datos:	MAX6628MTA+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6628MTA+T 100% nuevas piezas originales 2756 en stock, encuentre el precio MAX6628MTA+T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX6628MTA+T Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX6628MTA+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6628MTA+T.

Número de pieza	MAX6628MTA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Condición de prueba	0°C ~ 125°C (-55°C ~ 125°C)
Paquete del dispositivo	8-TDFN-EP (3x3)	Serie	-
Tipo de sensor	Digital, Remote	Temperatura de detección - Remoto	-55°C ~ 145°C
Temperatura de detección - Local	-	Resolución	12 b
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	8-WDFN Exposed Pad
Tipo de salida	SPI	Otros nombres	MAX6628MTA+TCT
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Características	-
Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Remote 12 b 8-TDFN-EP (3x3)	Precisión - Mayor (Menor)	±1°C (±5.5°C)
Cantidad de stock	2756 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital
Descripción	SENSOR DIGITAL REMOTE 8TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX6628MTA+T

Maxim Integrated MAX6628MTA+T	Parte MAX6628MTA+T	Precio MAX6628MTA+T	Distribuidor MAX6628MTA+T
MAX6628MTA+T Technical	Stock MAX6628MTA+T	Inventario MAX6628MTA+T	Proveedor MAX6628MTA+T
Pedido en línea MAX6628MTA+T	Consulta MAX6628MTA+T	Imagen MAX6628MTA+T	Imagen MAX6628MTA+T
MAX6628MTA+T pdf	Hoja de datos MAX6628MTA+T	Hoja de datos MAX6628MTA+T	Hoja de datos pdf MAX6628MTA+T
Descargar la hoja de datos MAX6628MTA+T	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6628MTA+T	

También te puede interesar:

<p>MAX6622UE9A Descripción: MAX6622UE9A MAX TSSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2724 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX66242ETB-A+T Descripción: IC AUTHENTICATOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6629MTT+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2672 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6625RMUT+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX662ACSA+T Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6629EUT Descripción: MAX6629EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6627MKA Descripción: MAX6627MKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX662ACPA Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6629MUT#TG16 Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2627 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6620ATI+T Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2681 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6627MKA#G16 Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6627MKA+T Descripción: SENSOR DIGTL -55C-125C SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2724 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX662ACSA-T Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2689 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX662ACSA Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX662ACSA+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX662AEPa Descripción: MAX662AEPa MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6627MTA+T Descripción: SENSOR DIGITAL REMOTE 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6627MKA#TG16 Descripción: SENSOR DIGITAL REMOTE SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6629MUT-T Descripción: MAX6629MUT-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2799 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6622UE9A+T Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6625RMUT-T Descripción: MAX6625RMUT-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6620ATI+ Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX662AEPa+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2878 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6629MUT+T Descripción: MAX6629MUT+T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6625PMTT+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2655 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX662ACPA+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6621AUB+T Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6629MTT Descripción: MAXIM TDFN6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX66242ISA-A+T Descripción: IC AUTHENTICATOR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6629MTT+ Descripción: MAX6629MTT+ MAXIM TDFN6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>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