



MAX6607IXK+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6607IXK+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5
Hojas de datos:	MAX6607IXK+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 24400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6607IXK+T 100% nuevas piezas originales 24400 en stock, encuentre el precio MAX6607IXK+T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX6607IXK+T Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX6607IXK+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6607IXK+T.

Número de pieza	MAX6607IXK+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	1.8 V ~ 3.6 V	Condición de prueba	20°C ~ 50°C (-20°C ~ -10°C)
Paquete del dispositivo	SC-70-5	Serie	-
Tipo de sensor	Analog, Local	Temperatura de detección - Remoto	-
Temperatura de detección - Local	-20°C ~ 85°C	Resolución	10mV/°C
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Tipo de salida	Analog Voltage	Otros nombres	MAX6607IXK+T-ND MAX6607IXK+TTR
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 Analog, Local -20°C ~ 85°C 10mV/°C SC-70-5	Precisión - Mayor (Menor)	±2°C (±6°C)
Cantidad de stock	24400 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital
Descripción	SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX6607IXK+T

Maxim Integrated MAX6607IXK+T	Parte MAX6607IXK+T	Precio MAX6607IXK+T	Distribuidor MAX6607IXK+T
MAX6607IXK+T Technical	Stock MAX6607IXK+T	Inventario MAX6607IXK+T	Proveedor MAX6607IXK+T
Pedido en línea MAX6607IXK+T	Consulta MAX6607IXK+T	Imagen MAX6607IXK+T	Imagen MAX6607IXK+T
MAX6607IXK+T pdf	Hoja de datos MAX6607IXK+T	Hoja de datos MAX6607IXK+T	Hoja de datos pdf MAX6607IXK+T
Descargar la hoja de datos MAX6607IXK+T	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6607IXK+T	

También te puede interesar:

<p>MAX6604ATA+TW Descripción: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6607IXK Descripción: MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX660ESA Descripción: MAX660ESA MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6602UE9A+ Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6604AATA+T Descripción: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660CPA Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX660 Descripción: MAX660 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660CPA+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6605MXK-T Descripción: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2866 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6602UE9A+TG24 Descripción: MAX6602UE9A+TG24 MAX TSSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6593TG9A+T Descripción: IC TEMP SENSOR 6-CH 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6602UESA Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6605MXK+T Descripción: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660CSA Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX660CSE Descripción: MAX660CSE MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6602UE9A+TG05 Descripción: MAX6602UE9A+TG05 MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2826 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6604AHA+T Descripción: MAX6604AHA+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660CSA+T Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX660EPA Descripción: MAX660EPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6608IUUK+T Descripción: SENSOR ANALOG -20C-85C SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX660AESA Descripción: MAX SOP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2744 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6607IXK+ Descripción: MAX6607IXK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6602UE9A Descripción: MAX6602UE9A MAXIM TSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660EPA+ Descripción: IC REG SWTCHD 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>MAX6605MXK Descripción: MAX6605MXK MAX SOT-353 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660ESA+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX660AESA+ Descripción: MAX660AESA+ MAX SOP-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6608IUUK Descripción: MAX6608IUUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6608IUUK-T Descripción: MAX6608IUUK-T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX660CSA+ Descripción: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2653 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