



MAX6653AEE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6653AEE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP
Hojas de datos:	MAX6653AEE+T(1).pdf MAX6653AEE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6653AEE+T 100% Nuevo Original 2400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6653AEE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6653AEE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6653AEE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6653AEE+T.

Número de pieza	MAX6653AEE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6653	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-QSOP	Tipo de salida	I ² C/SMBus
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Función	Fan Control, Temp Monitor
Tipo de sensor	Internal and External	topología	ADC, Multiplexer, Register Bank, Tachometer
Exactitud	±1°C(Max)	La detección de temperatura	-40°C ~ 125°C, External Sensor
salida de alarma	Yes	Ventilador de salida	Yes
Cantidad de stock	2400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-gestión térmica
Descripción	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX6653AEE+T

Maxim Integrated MAX6653AEE+T	Parte MAX6653AEE+T	Precio MAX6653AEE+T	Distribuidor MAX6653AEE+T
Técnico MAX6653AEE+T	MAX6653AEE+T Stock	Inventario MAX6653AEE+T	Proveedor MAX6653AEE+T
MAX6653AEE+T pedido en línea	Consulta MAX6653AEE+T	Imagen MAX6653AEE+T	Imagen MAX6653AEE+T
MAX6653AEE+T pdf	Hoja de datos MAX6653AEE+T	Hoja de datos MAX6653AEE+T	Hoja de datos pdf MAX6653AEE+T
Descargar la ficha técnica de MAX6653AEE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6653AEE+T	

También te puede interesar:

<p>MAX6651EEE+T Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6657MSA+T Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 24300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6651EEE+ Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX664ESA+ Descripción: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6650EUB Descripción: MAX6650EUB MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM 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>MAX6652AUB+TG51 Descripción: MAX6652AUB+TG51 MAX MSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6650EUB+ Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 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>MAX6651AEU Descripción: MAX6651AEU MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 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>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>MAX664ESA+T Descripción: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13400 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>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>MAX6653AEE Descripción: MAX6653AEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<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>MAX6658MSA Descripción: MAX6658MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6652AUB Descripción: MAX6652AUB MAXIM TSSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 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>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>MAX6652AUB+ Descripción: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 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>MAX6651EEE Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 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>MAX6657YMSA Descripción: MAX6657YMSA 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>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-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>MAX6650EUB+T Descripción: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 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