



## MAX6639FAEE+

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	MAX6639FAEE+
<b>Fabricante / Marca</b>	Maxim Integrated
<b>Parte de la descripción:</b>	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP
<b>Hojas de datos:</b>	MAX6639FAEE+(1).pdf MAX6639FAEE+(2).pdf
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX6639FAEE+** 100% nuevas piezas originales 2500 en stock, encuentre el precio MAX6639FAEE+, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX6639FAEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX6639FAEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MAX6639FAEE+.

Número de pieza	MAX6639FAEE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	topología	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Serie	-
Tipo de sensor	Internal and External	La detección de temperatura	0°C ~ 150°C, External Sensor
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	I <sup>2</sup> C/SMBus	Ventilador de salida	Yes
salida de alarma	Yes	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Función	Fan Control, Temp Monitor	Descripción detallada	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I <sup>2</sup> C/SMBus Output 16-QSOP
Número de pieza base	MAX6639	Exactitud	-2.5°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)
Cantidad de stock	2500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-gestión térmica
Descripción	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX6639FAEE+

Maxim Integrated MAX6639FAEE+	Parte MAX6639FAEE+	Precio MAX6639FAEE+	Distribuidor MAX6639FAEE+
MAX6639FAEE+ Technical	Stock MAX6639FAEE+	Inventario MAX6639FAEE+	Proveedor MAX6639FAEE+
Pedido en línea MAX6639FAEE+	Consulta MAX6639FAEE+	Imagen MAX6639FAEE+	Imagen MAX6639FAEE+
MAX6639FAEE+ pdf	Hoja de datos MAX6639FAEE+	Hoja de datos MAX6639FAEE+	Hoja de datos pdf MAX6639FAEE+
Descargar la hoja de datos MAX6639FAEE+	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6639FAEE+	

### También te puede interesar:

 <b>MAX6639FAEE+</b> Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6636UP9A+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2892 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6640AEE</b> Descripción: MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6639AEE</b> Descripción: MAX6639AEE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6641AUB+T</b> Descripción: MAX6641AUB+T MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6632MTT+T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6641AUB94+T</b> Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2825 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6641AUB94</b> Descripción: MAX6641AUB94 MAX Msop Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6639FAEE+T</b> Descripción: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6639AEE+T</b> Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2814 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX663ESA+T</b> Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6632MUT</b> Descripción: MAX6632MUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX663ESA</b> Descripción: MAX663ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX664</b> Descripción: MAX664 MAXICOR CDIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX663CSA-T</b> Descripción: MAX663CSA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX663ESA+</b> Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2702 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6634MSA</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6641AUB</b> Descripción: MAX6641AUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2621 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6640AEE+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-150C 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2814 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX663CSA</b> Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6639ATE+</b> Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX663CSA+T</b> Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6639ATE</b> Descripción: MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2740 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6634MSA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2740 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6632MUT-T</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6633MSA+</b> Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6639AEE+</b> Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6633MSA</b> Descripción: MAX6633MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6639FAEE</b> Descripción: MAX6639FAEE MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6639ATE+T</b> Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2852 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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