



Maxim Integrated

MAX6639FATE+

Número de pieza:

MAX6639FATE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN

Hojas de datos:

[1.MAX6639FATE+.pdf](#)
[2.MAX6639FATE+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.








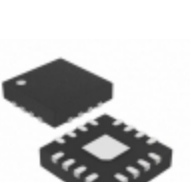




Especificaciones de MAX6639FATE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX6639FATE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX6639FATE+.pdf 2.MAX6639FATE+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOPOLOGÍA	ADC, PWM Generator, Tach Counter
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TQFN (5x5)
SERIE	-
TIPO DE SENSOR	Internal and External
LA DETECCIÓN DE TEMPERATURA	0°C ~ 150°C, External Sensor
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-WQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	I ² 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)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-TQFN (5x5)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX6639
EXACTITUD	-2.5°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX6639FATE+	Distribuidor MAX6639FATE+	Proveedor MAX6639FATE+
Precio MAX6639FATE+	MAX6639FATE+ Imágenes	Imagen MAX6639FATE+
Hoja de datos PDF MAX6639FATE+	MAX6639FATE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX6639FATE+
Stock MAX6639FATE+	Compra MAX6639FATE+	Comprar Maxim Integrated MAX6639FATE+
Maxim Integrated MAX6639FATE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6639FATE+		

Productos relacionados

 <p>MAX6639FATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC 2CH TEMP MONITOR 16-TQFN En stock: 677 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN En stock: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639FAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP En stock: 122 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639FAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639FAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP En stock: 590 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639FAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6639FAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6639FAEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX6639/F En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>