



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX6641AUB92+T

Número de pieza: **MAX6641AUB92+T**

Descripción del producto: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX6641AUB92+T.pdf](#)
[2.MAX6641AUB92+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX6641AUB92+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6641AUB92+T.pdf2.MAX6641AUB92+T.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	topología	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Paquete del dispositivo	10-uMAX	Serie	-
Tipo de sensor	Internal and External	La detección de temperatura	0°C ~ 125°C, 0° ~ 255°C
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	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)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Fan Control, Temp Monitor	Descripción detallada	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 125°C, 0° ~ 255°C Internal and External Sensor SMBus Output 10-uMAX
Número de pieza base	MAX6641	Exactitud	±4°C(Max)

Productos relacionados

<p>MAX6641AUB90+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB90+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6642ATT92+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Descargar: MAX6642ATT92+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6641AUB92+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB92+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6640AEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-150C 16QSOP Descargar: MAX6640AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6641AUB96+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB96+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6641AUB96+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB96+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6641AUB94+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB94+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6642ATT90+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Descargar: MAX6642ATT90+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6640YAE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-150C 16QSOP Descargar: MAX6640YAE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6640YAE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL 0C-150C 16QSOP Descargar: MAX6640YAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6641AUB94+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB94+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6641AUB90+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Descargar: MAX6641AUB90+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX6641AUB92+T
- Precio MAX6641AUB92+T
- Hoja de datos MAX6641AUB92+T PDF
- Acción MAX6641AUB92+T
- Maxim Integrated MAX6641AUB92+T
- Maxim Integrated MAX6641AUB92+T
- Distribuidor MAX6641AUB92+T
- Fotos de MAX6641AUB92+T
- MAX6641AUB92+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX6641AUB92+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX6641AUB92+T
- Imagen MAX6641AUB92+T
- Hoja de datos MAX6641AUB92+T
- Comprar Maxim Integrated MAX6641AUB92+T
- Distribuidor Maxim Integrated