



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

DS1780E+T&R

Número de pieza: **DS1780E+T&R**
 Descripción del producto: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1780E+T&R.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	DS1780E+T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1780E+T&R.pdf		
Suministro de voltaje	2.8 V ~ 5.75 V	topología	ADC (Sigma Delta), Comparator, Fan Speed Control, Register Bank
Paquete del dispositivo	24-TSSOP	Serie	-
Tipo de sensor	Internal	La detección de temperatura	-40°C ~ 125°C
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	I ² C/SMBus	Ventilador de salida	Yes
salida de alarma	No	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	Thermal Monitor, CPU Peripherals	Descripción detallada	Thermal Monitor, CPU Peripherals -40°C ~ 125°C Internal Sensor I ² C/SMBus Output 24-TSSOP
Número de pieza base	DS1780	Exactitud	±12°C(Max)

Productos relacionados

<p>DS1775R6/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Descargar: DS1775R6/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1780E+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Descargar: DS1780E+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17885-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Descargar: DS17885-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1780E Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Descargar: DS1780E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1780E/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CPU PERIPHERAL MON 24-TSSOP Descargar: DS1780E/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS17885-5 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Descargar: DS17885-5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17885-5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Descargar: DS17885-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1780K Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION DS1780 Descargar: DS1780K.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS17885-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Descargar: DS17885-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1775R7/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Descargar: DS1775R7/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1775R7+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Descargar: DS1775R7+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1775R6+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Descargar: DS1775R6+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1780E+T&R
- Precio DS1780E+T&R
- Hoja de datos DS1780E+T&R PDF
- Acción DS1780E+T&R
- Maxim Integrated DS1780E+T&R
- Maxim Integrated DS1780E+T&R
- Distribuidor DS1780E+T&R
- Fotos de DS1780E+T&R
- DS1780E+T&R Descargar hoja de datos
- Comprar DS1780E+T&R
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1780E+T&R
- Imagen DS1780E+T&R
- Hoja de datos DS1780E+T&R
- Comprar Maxim Integrated DS1780E+T&R
- Distribuidor Maxim Integrated