



MCP9843T-BE/ST

Número de pieza: **MCP9843T-BE/ST**
 Descripción del producto: IC TEMP SENSOR DGTL 8TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MCP9843T-BE/ST.pdf](#)
[2.MCP9843T-BE/ST.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MCP9843T-BE/ST	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC TEMP SENSOR DGTL 8TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCP9843T-BE/ST.pdf2.MCP9843T-BE/ST.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	topología	ADC (Sigma Delta), Register Bank
Paquete del dispositivo	8-TSSOP	Serie	-
Tipo de sensor	Internal	La detección de temperatura	-40°C ~ 125°C
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	I ² C/SMBus	Ventilador de salida	No
salida de alarma	Yes	Otros nombres	MCP9843T-BE/ST-ND MCP9843T-BE/STTR
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	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Temp Monitoring System (Sensor), DIMM DDR Memory
Descripción detallada	Temp Monitoring System (Sensor), DIMM DDR Memory -40°C ~ 125°C Internal Sensor I ² C/SMBus Output 8-TSSOP	Número de pieza base	MCP9843
Exactitud	±3°C(Max)		

Productos relacionados

<p>MCP9843T-BE/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TEMP SENSOR DGTL 8-TDFN Descargar: MCP9843T-BE/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP98244T-BE/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TEMP SENSOR SPD EEPROM 8TDFN Descargar: MCP98244T-BE/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP9844T-BE/MNYAB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIMM TEMP SENSOR 8TDFN Descargar: MCP9844T-BE/MNYAB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP98244T-BE/MNYAA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TEMP SENSOR SPD EEPROM 8TDFN Descargar: MCP98244T-BE/MNYAA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP9902T-2E/RW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8WDFN Descargar: MCP9902T-2E/RW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP9902T-1E/RW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8WDFN Descargar: MCP9902T-1E/RW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP9844T-BE/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIMM TEMP SENSOR 8TDFN Descargar: MCP9844T-BE/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP9843T-BE/MC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TEMP SENSOR DGTL 8-DFN Descargar: MCP9843T-BE/MC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP98244T-BE/MNYAB Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TEMP SENSOR SPD EEPROM 8TDFN Descargar: MCP98244T-BE/MNYAB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP9843-BE/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC TEMP SENSOR DGTL 8-TSSOP Descargar: MCP9843-BE/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP9844T-BE/MNYAA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DIMM TEMP SENSOR 8TDFN Descargar: MCP9844T-BE/MNYAA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP9902T-AE/RW Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8WDFN Descargar: MCP9902T-AE/RW.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP9843T-BE/ST
- Precio MCP9843T-BE/ST
- Hoja de datos MCP9843T-BE/ST PDF
- Acción MCP9843T-BE/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP9843T-BE/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP9843T-BE/ST
- Distribuidor MCP9843T-BE/ST
- Fotos de MCP9843T-BE/ST
- MCP9843T-BE/ST Descargar hoja de datos
- Comprar MCP9843T-BE/ST
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP9843T-BE/ST
- Proveedor MCP9843T-BE/ST
- Imagen MCP9843T-BE/ST
- Hoja de datos MCP9843T-BE/ST
- Comprar Micrel / Microchip Technology MCP9843T-BE/ST
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP9843T-BE/ST