



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

MCP7940NT-E/SN

Número de pieza: **MCP7940NT-E/SN**

Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)
[2.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)
[3.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MCP7940NT-E/SN	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCP7940NT-E/SN.pdf2.MCP7940NT-E/SN.pdf3.MCP7940NT-E/SN.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	1.3 V ~ 5.5 V	Suministro de voltaje	1.8 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	MCP7940NT-E/SNCT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tamaño de la memoria	64B	Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial
Características	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	1.2µA @ 3.3V

Productos relacionados

<p>MCP7940N-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: MCP7940N-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: MCP79410-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: MCP79410-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP Descargar: MCP7940N-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940N-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: MCP7940N-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Descargar: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: MCP7940N-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: MCP7940NT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: MCP7940N-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN	Distribuidor MCP7940NT-E/SN	Proveedor MCP7940NT-E/SN
Precio MCP7940NT-E/SN	Fotos de MCP7940NT-E/SN	Imagen MCP7940NT-E/SN
Hoja de datos MCP7940NT-E/SN PDF	MCP7940NT-E/SN Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCP7940NT-E/SN
Acción MCP7940NT-E/SN	Comprar MCP7940NT-E/SN	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN
Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN	Microchip Technology MCP7940NT-E/SN	Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN