



MCP7940N-I/P

Número de pieza: **MCP7940N-I/P**

Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MCP7940N-I/P.pdf](#) [2.MCP7940N-I/P.pdf](#) [3.MCP7940N-I/P.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	MCP7940N-I/P	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCP7940N-I/P.pdf2.MCP7940N-I/P.pdf3.MCP7940N-I/P.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-PDIP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Otros nombres	MCP7940NIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tamaño de la memoria	64B	Tiempo de entrega estándar del fabricante	4 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-DIP (0.300", 7.62mm)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	1.2µA @ 3.3V
Número de pieza base	MCP7940N		

Productos relacionados

 <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/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>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>MCP7940MT-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: MCP7940MT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <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>MCP7940MT-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: MCP7940MT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP7940N-E/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: MCP7940N-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940NT-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: MCP7940NT-E/SN.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>MCP7940MT-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: MCP7940MT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
 Precio MCP7940N-I/P
 Hoja de datos MCP7940N-I/P PDF
 Acción MCP7940N-I/P
 Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
 Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P

Distribuidor MCP7940N-I/P
 Fotos de MCP7940N-I/P
 MCP7940N-I/P Descargar hoja de datos
 Comprar MCP7940N-I/P
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MCP7940N-I/P

Proveedor MCP7940N-I/P
 Imagen MCP7940N-I/P
 Hoja de datos MCP7940N-I/P
 Comprar Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MCP7940N-I/P