

MCP7940N-I/MS

Número de pieza: **MCP7940N-I/MS**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones:

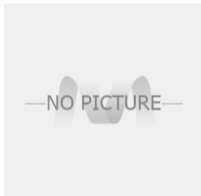
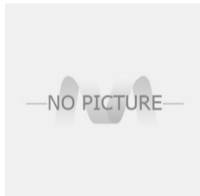
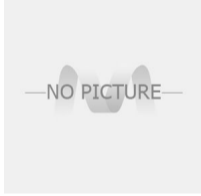
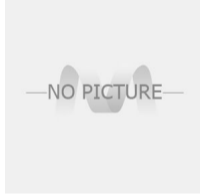
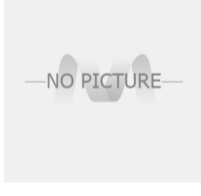
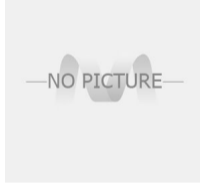
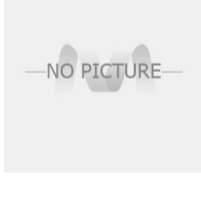
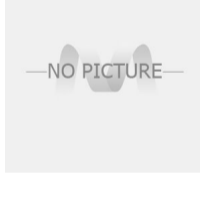
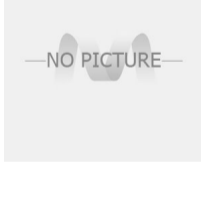
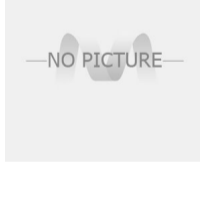
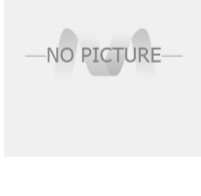
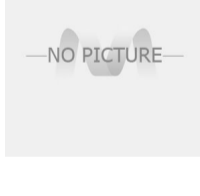
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	MCP7940N-I/MS	Fabricante	N/A
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
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-MSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Otros nombres	MCP7940NIMS	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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	7 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-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	1.2µA @ 3.3V
Número de pieza base	MCP7940N		

Productos relacionados

 <p>MCP7940N-E/MS Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940N-I/ST Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP7940NT-E/MS Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940N-E/SN Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP7940NT-E/SN Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940MT-I/SN Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP7940N-I/SN Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940MT-I/MNY Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP7940MT-I/ST Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940N-I/P Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP7940MT-I/MS Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP7940NT-I/MNY Fabricantes: N/A Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

MCP7940N-I/MS

Precio MCP7940N-I/MS

Hoja de datos MCP7940N-I/MS PDF

Acción MCP7940N-I/MS

MCP7940N-I/MS

Distribuidor MCP7940N-I/MS

Fotos de MCP7940N-I/MS

MCP7940N-I/MS Descargar hoja de datos

Comprar MCP7940N-I/MS

Proveedor

Proveedor MCP7940N-I/MS

Imagen MCP7940N-I/MS

Hoja de datos MCP7940N-I/MS

Comprar MCP7940N-I/MS

Distribuidor