



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

MCP79410-I/MS

Número de pieza: **MCP79410-I/MS**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MCP79410-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79410-I/MS.pdf](#)
[3.MCP79410-I/MS.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	MCP79410-I/MS	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCP79410-I/MS.pdf2.MCP79410-I/MS.pdf3.MCP79410-I/MS.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-MSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Otros nombres	MCP79410IMS	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, 1Kb	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, Unique ID	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B, 1Kb 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	MCP79410		

Productos relacionados

<p>MCP79410T-I/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Descargar: 1.MCP79410T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: 1.MCP79410-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: 1.MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: 1.MCP79410T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: 1.MCP7940NT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: 1.MCP79410T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79410-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: 1.MCP79410-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MNY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Descargar: 1.MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: 1.MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: 1.MCP79410T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: 1.MCP7940NT-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-E/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Descargar: 1.MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS
- Precio MCP79410-I/MS
- Hoja de datos MCP79410-I/MS PDF
- Acción MCP79410-I/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS
- Distribuidor MCP79410-I/MS
- Fotos de MCP79410-I/MS
- MCP79410-I/MS Descargar hoja de datos
- Comprar MCP79410-I/MS
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP79410-I/MS
- Proveedor MCP79410-I/MS
- Imagen MCP79410-I/MS
- Hoja de datos MCP79410-I/MS
- Comprar Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79410-I/MS