



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

MCP795B11-I/ST

Número de pieza: **MCP795B11-I/ST**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MCP795B11-I/ST.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	MCP795B11-I/ST	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MCP795B11-I/ST.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:hh (12/24 hr)
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Otros nombres	MCP795B11IST	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	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	SPI	Características	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID, Watchdog Timer
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Corriente - Horario (Máx.)	1µA @ 1.8V ~ 5.5V	Número de pieza base	MCP795B11

Productos relacionados

<p>MCP795B12-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B12-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B10-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B10-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B10T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B10T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79522T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Descargar: MCP79522T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B10-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B10-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B11T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B11T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B12T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B12T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B11-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B11-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B11T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B11T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B10T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B10T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B12-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B12-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B12T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B12T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP795B11-I/ST
- Precio MCP795B11-I/ST
- Hoja de datos MCP795B11-I/ST PDF
- Acción MCP795B11-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP795B11-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP795B11-I/ST
- Distribuidor MCP795B11-I/ST
- Fotos de MCP795B11-I/ST
- MCP795B11-I/ST Descargar hoja de datos
- Comprar MCP795B11-I/ST
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP795B11-I/ST
- Proveedor MCP795B11-I/ST
- Imagen MCP795B11-I/ST
- Hoja de datos MCP795B11-I/ST
- Comprar Micrel / Microchip Technology MCP795B11-I/ST
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP795B11-I/ST