



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

MCP795B21-I/SL

Número de pieza: **MCP795B21-I/SL**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MCP795B21-I/SL.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	MCP795B21-I/SL	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MCP795B21-I/SL.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-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	MCP795B21ISL	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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Corriente - Horario (Máx.)	1µA @ 1.8V ~ 5.5V	Número de pieza base	MCP795B21

Productos relacionados

 MCP795B22T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B22T-I/SL.pdf	RFQ	 MCP795B21T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B21T-I/SL.pdf	RFQ
 MCP795B21T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B21T-I/ST.pdf	RFQ	 MCP795B12T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B12T-I/ST.pdf	RFQ
 MCP795B22-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B22-I/ST.pdf	RFQ	 MCP795B20T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B20T-I/ST.pdf	RFQ
 MCP795B20-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B20-I/ST.pdf	RFQ	 MCP795B20T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B20T-I/SL.pdf	RFQ
 MCP795B20-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B20-I/SL.pdf	RFQ	 MCP795B22-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B22-I/SL.pdf	RFQ
 MCP795B12T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Descargar: MCP795B12T-I/SL.pdf	RFQ	 MCP795B21-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Descargar: MCP795B21-I/ST.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/SL
- Precio MCP795B21-I/SL
- Hoja de datos MCP795B21-I/SL PDF
- Acción MCP795B21-I/SL
- Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/SL
- Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/SL
- Distribuidor MCP795B21-I/SL
- Fotos de MCP795B21-I/SL
- MCP795B21-I/SL Descargar hoja de datos
- Comprar MCP795B21-I/SL
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP795B21-I/SL
- Proveedor MCP795B21-I/SL
- Imagen MCP795B21-I/SL
- Hoja de datos MCP795B21-I/SL
- Comprar Micrel / Microchip Technology MCP795B21-I/SL
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP795B21-I/SL