




Micrel / Microchip Technology

MCP795B11T-I/ST

Número de pieza:	MCP795B11T-I/ST
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descripción del producto	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP
Hojas de datos:	PDF MCP795B11T-I/ST.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.








Especificaciones de MCP795B11T-I/ST

NÚMERO DE PIEZA	MCP795B11T-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	PDF MCP795B11T-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	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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
CARACTERISTICAS	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

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST	Distribuidor MCP795B11T-I/ST	Proveedor MCP795B11T-I/ST
Precio MCP795B11T-I/ST	MCP795B11T-I/ST Imágenes	Imagen MCP795B11T-I/ST
Hoja de datos PDF MCP795B11T-I/ST	MCP795B11T-I/ST Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCP795B11T-I/ST
Stock MCP795B11T-I/ST	Compra MCP795B11T-I/ST	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST
Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST	Microchip Technology MCP795B11T-I/ST	Roving Networks / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST

Productos relacionados

 <p>MCP795B10T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP795B11-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP795B12T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP795B12-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP795B20-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP795B10T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP795B12T-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP795B12-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP795B20-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP795B10-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP795B11-I/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP795B11T-I/SL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>