



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

MCP795B11T-I/ST

モデル: **MCP795B11T-I/ST**
 製品説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [MCP795B11T-I/ST.pdf](#)

メーカー/ブランド: Micrel / Microchip Technology
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	MCP795B11T-I/ST	メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	MCP795B11T-I/ST.pdf		
電源電圧 - バッテリー	1.3 V ~ 5.5 V	電源電圧 -	1.8 V ~ 5.5 V
タイプ	Clock/Calendar	時刻の形式	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
サブライヤデバイスパッケージ	14-TSSOP	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
運転温度	-40°C ~ 85°C	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	記憶容量	64B
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	SPI
特徴	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID, Watchdog Timer	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
日付形式	YY-MM-DD-dd	電流 - 計時 (最大)	1µA @ 1.8V ~ 5.5V
ベース部品番号	MCP795B11		

関連製品

<p>MCP795B12-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP ダウンロードセンター: MCP795B12-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B20-I/SL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC ダウンロードセンター: MCP795B20-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B12-I/SL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC ダウンロードセンター: MCP795B12-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B12T-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP ダウンロードセンター: MCP795B12T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B12T-I/SL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC ダウンロードセンター: MCP795B12T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B10T-I/SL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC ダウンロードセンター: MCP795B10T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B20-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP ダウンロードセンター: MCP795B20-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B11-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP ダウンロードセンター: MCP795B11-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B11-I/SL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC ダウンロードセンター: MCP795B11-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B11T-I/SL メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC ダウンロードセンター: MCP795B11T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP795B10T-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP ダウンロードセンター: MCP795B10T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP795B10-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP ダウンロードセンター: MCP795B10-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST
- MCP795B11T-I/ST価格
- MCP795B11T-I/STPDFデータシート
- MCP795B11T-I/STストック
- Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST
- MCP795B11T-I/STディストリビューター
- MCP795B11T-I/ST写真
- MCP795B11T-I/STダウンロードデータシート
- MCP795B11T-I/STを購入する
- Micrel / Microchip Technologyサプライヤー
- Microchip Technology MCP795B11T-I/ST
- MCP795B11T-I/STサプライヤー
- MCP795B11T-I/ST画像
- MCP795B11T-I/STデータシート
- Micrel / Microchip TechnologyMCP795B11T-I/STを購入する
- Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
- Roving Networks / Microchip Technology MCP795B11T-I/ST