



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### MCP795B22-I/ST

Onderdeel nummer: **MCP795B22-I/ST**  
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [MCP795B22-I/ST.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MCP795B22-I/ST	<b>Fabrikant</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschrijving</b>	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	MCP795B22-I/ST.pdf		
<b>Voltage - Supply, Batterij</b>	1.3 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Levering</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Type</b>	Clock/Calendar	<b>Tijd formaat</b>	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
<b>Leverancier Device Pakket</b>	14-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Andere namen</b>	MCP795B22IST	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Geheugen grootte</b>	64B	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	SPI	<b>Kenmerken</b>	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID, Watchdog Timer
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Datumnotatie</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Huidige - Tijdschema (Max)</b>	1µA @ 1.8V ~ 5.5V	<b>Base Part Number</b>	MCP795B22

#### gerelateerde producten

<p><b>MCP795B22T-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP795B22T-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP795B20T-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP795B20T-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP795B21T-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP795B21T-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP795B22T-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC                  Download: <a href="#">MCP795B22T-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP795B22-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC                  Download: <a href="#">MCP795B22-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP795W10-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP795W10-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP795B21-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC                  Download: <a href="#">MCP795B21-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP795B21T-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC                  Download: <a href="#">MCP795B21T-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP795W10-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC                  Download: <a href="#">MCP795W10-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP795W10T-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP795W10T-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP795B21-I/ST</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP                  Download: <a href="#">MCP795B21-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP795W10T-I/SL</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC                  Download: <a href="#">MCP795W10T-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology MCP795B22-I/ST
- MCP795B22-I/ST prijs
- MCP795B22-I/ST PDF-gegevensblad
- MCP795B22-I/ST voorraad
- Micrel / Microchip Technology MCP795B22-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP795B22-I/ST
- MCP795B22-I/ST-distributeur
- MCP795B22-I/ST Afbeeldingen
- MCP795B22-I/ST Datasheet downloaden
- Koop MCP795B22-I/ST
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology MCP795B22-I/ST
- MCP795B22-I/ST leverancier
- MCP795B22-I/ST-afbeelding
- MCP795B22-I/ST gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology MCP795B22-I/ST
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology MCP795B22-I/ST