



Micrel / Microchip Technology

## MCP795W20-I/ST

Número de peza:

MCP795W20-I/ST

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrición do produto

IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP

Follas de cálculo:

[1.MCP795W20-I/ST.pdf](#)  
[2.MCP795W20-I/ST.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Condición de stock

61999 pcs stock

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.




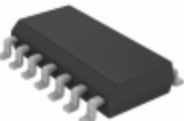
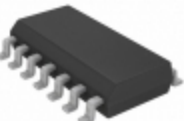





### Especificacións de MCP795W20-I/ST

|   |   |
|---|---|
| NÚMERO DE PEZA                          | MCP795W20-I/ST  |
| FABRICANTE                              | Micrel / Microchip Technology   |
| DESCRIPCIÓN                             | IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP  |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS    | Sin plomo / RoHS Cumple con   |
| CANTIDADE DISPOÑIBLE                    | 61999 pcs   |
| FOLLA DE DATOS                          | <a href="#">1.MCP795W20-I/ST.pdf</a><br><a href="#">2.MCP795W20-I/ST.pdf</a>    |
| TENSIÓN - SUMINISTRO, BATERÍA           | 1.3 V ~ 3.6 V   |
| VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN               | 1.8 V ~ 3.6 V   |
| TIPO                                    | Clock/Calendar  |
| FORMATO DE TEMPO                        | HH:MM:SS:hh (12/24 hr)  |
| PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES   | 14-TSSOP  |
| SERIE                                   | -   |
| EMPAQUETADO                             | Tube  |
| PAQUETE / CASO                          | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)   |
| OUTROS NOMES                            | MCP795W20IST  |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN                | -40°C ~ 85°C  |
| TIPO DE MONTAXE                         | Surface Mount   |
| NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| TAMAÑO DE MEMORIA                       | 64B   |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS    | Lead free / RoHS Compliant  |
| INTERFACE                               | SPI   |
| CARACTERÍSTICAS                         | Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Watchdog Timer              |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                   | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| FORMATO DE DATA                         | YY-MM-DD-dd   |
| CORRENTE - CRONOMETRAXE (MAX)           | 1µA @ 1.8V ~ 5.5V   |
| NÚMERO DE PARTE BASE                    | MCP795W20   |

### Etiquetas relacionadas

|  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology MCP795W20-I/ST | Distribuidor MCP795W20-I/ST            | Provedor MCP795W20-I/ST                               |
| Prezo MCP795W20-I/ST                         | Fotos de MCP795W20-I/ST                | Imaxe MCP795W20-I/ST                                  |
| Folla de datos PDF MCP795W20-I/ST            | MCP795W20-I/ST Descargar Datasheet     | Folla de datos MCP795W20-I/ST                         |
| Stock MCP795W20-I/ST                         | Compra MCP795W20-I/ST                  | Compra Micrel / Microchip Technology MCP795W20-I/ST   |
| Micrel / Microchip Technology MCP795W20-I/ST | Provedor Micrel / Microchip Technology | Distribuidor Micrel / Microchip Technology            |
| Micrel / Microchip Technology MCP795W20-I/ST | Microchip Technology MCP795W20-I/ST    | Roving Networks / Microchip Technology MCP795W20-I/ST |

### Produtos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>MCP795W21T-I/ST</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP<br/>En stock: 63448 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MCP795W12T-I/ST</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP<br/>En stock: 57414 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MCP795W12-I/SL</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC<br/>En stock: 53384 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MCP795W21-I/ST</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP<br/>En stock: 53292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MCP795W21T-I/SL</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC<br/>En stock: 61450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MCP795W21-I/SL</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC<br/>En stock: 58387 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MCP795W12-I/ST</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP<br/>En stock: 54057 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MCP795W11T-I/ST</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP<br/>En stock: 69233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MCP795W20-I/SL</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC<br/>En stock: 63769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MCP795W20T-I/ST</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP<br/>En stock: 73584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MCP795W12T-I/SL</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC<br/>En stock: 61632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MCP795W20T-I/SL</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrición: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC<br/>En stock: 58144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |