
	<p>MCP79511-I/MS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP79511-I/MS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p> <p>Datenblätter:  MCP79511-I/MS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MCP79511-I/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	64B
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM,
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1µA @ 1.8V ~ 3.6V

MCP79511-I/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP79511-I/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP79511-I/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP79511-I/MS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP79512T-I/MN Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN</p>	 <p>MCP79510-I/MS Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>	 <p>MCP79511T-I/MS Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>	 <p>MCP79511T-I/MN Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN</p>
 <p>MCP79510T-I/MN Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN</p>	 <p>MCP79510-I/SN MICROCHIP MCP79510-I/SN MICROCHIP</p>	 <p>MCP79510T-I/MS Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>	 <p>MCP79512-I/MS Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP79511-I/MS Micrel / Microchip Technology	MCP79511-I/MS Datenblatt	MCP79511-I/MS-Datenblätter	MCP79511-I/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP79511-I/MS
MCP79511-I/MS Electronic	MCP79511-I/MS-Komponenten	MCP79511-I/MS-Verteiler	MCP79511-I/MS-Bild	MCP79511-I/MS-Teil
MCP79511-I/MS Preis	MCP79511-I/MS Hersteller	MCP79511-I/MS Bild	MCP79511-I/MS Aktie	MCP79511-I/MS Inventar
MCP79511-I/MS Neu	MCP79511-I/MS Original	MCP79511-I/MS garantiert	MCP79511-I/MS RFQ	MCP79511-I/MS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited