
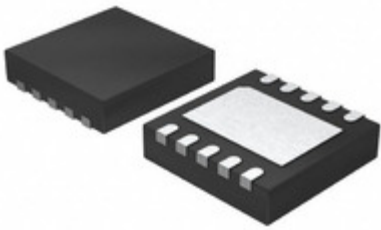
	<p><b>MCP79510T-I/MN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP79510T-I/MN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP79510T-I/MN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP79510T-I/MN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-TDFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
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

MCP79510T-I/MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP79510T-I/MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP79510T-I/MN 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 MCP79510T-I/MN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP79512-I/MS</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>	 <p><b>MCP79412T-I/MS</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p>	 <p><b>MCP79511T-I/MS</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>	 <p><b>MCP79510-I/SN</b> MICROCHIP MCP79510-I/SN MICROCHIP</p>
 <p><b>MCP79412T-I/ST</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p>	 <p><b>MCP79511T-I/MN</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN</p>	 <p><b>MCP79412T-I/SN</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>MCP79510-I/MS</b> Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP79510T-I/MN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Datenblatt</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP79510T-I/MN</a>
<a href="#">MCP79510T-I/MN Electronic</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN-Komponenten</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN-Verteiler</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN-Bild</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN-Teil</a>
<a href="#">MCP79510T-I/MN Preis</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Hersteller</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Bild</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Aktie</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Inventar</a>
<a href="#">MCP79510T-I/MN Neu</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Original</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN garantiert</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN RFQ</a>	<a href="#">MCP79510T-I/MN Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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