



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MCP79401T-I/MS

Teilenummer: **MCP79401T-I/MS**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MCP79401T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79401T-I/MS.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MCP79401T-I/MS	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MCP79401T-I/MS.pdf2.MCP79401T-I/MS.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	64B
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial	Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1.2µA (Typ) @ 3.3V	Basisteilenummer	MCP79401

Verwandte Produkte

<p>MCP79401T-I/MNY Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Herunterladen: MCP79401T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79400T-I/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: MCP79400T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401-I/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Herunterladen: MCP79401-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79401T-I/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: MCP79401T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402T-I/MNY Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Herunterladen: MCP79402T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79402-I/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: MCP79402-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402-I/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: MCP79402-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79401T-I/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: MCP79401T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401-I/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: MCP79401-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79400T-I/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: MCP79400T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401-I/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: MCP79401-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79402-I/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Herunterladen: MCP79402-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS Preis
- MCP79401T-I/MS PDF-Datenblatt
- MCP79401T-I/MS Aktie
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS-Verteiler
- MCP79401T-I/MS Bilder
- MCP79401T-I/MS Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS Lieferant
- MCP79401T-I/MS-Bild
- MCP79401T-I/MS-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79401T-I/MS