



Сликата може да биде репрезентација.
Погледнете ги спецификациите за детали за производот.

MCP79401T-I/MS

Број на дел: **MCP79401T-I/MS**
 Опис на производот: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 Статус на RoHs: Водород / RoHS во согласност
 Табли: [1.MCP79401T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79401T-I/MS.pdf](#)

Производител / марка: Micrel / Microchip Technology
 Брод од: Hong Kong
 Пат за транспорт: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Поднесете истрага](#)

Детали за производот

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Број на дел | MCP79401T-I/MS | Производител | Micrel / Microchip Technology |
| Опис | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP | Статус на слободниот статус / RoHS статус | Водород / RoHS во согласност |
| Податоци | 1.MCP79401T-I/MS.pdf 2.MCP79401T-I/MS.pdf | | |
| Напон - снабдување, батерија | 1.3 V ~ 5.5 V | Напон - снабдување | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Тип | Clock/Calendar | Формат на време | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Уред за уред за снабдувач | 8-MSOP | Серија | - |
| Пакување | Tape & Reel (TR) | Пакет / дело | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Работна температура | -40°C ~ 85°C | Тип на монтирање | Surface Mount |
| Ниво на чувствителност на влага (MSL) | 1 (Unlimited) | Големина на меморија | 64B |
| Производител Стандардно Водечко време | 7 Weeks | Статус на слободниот статус / RoHS статус | Lead free / RoHS Compliant |
| Интерфејс | I ² C, 2-Wire Serial | Карактеристики | Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID |
| Детален опис | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Формат на датум | YY-MM-DD-dd |
| Струја - Времетраење (Мах) | 1.2µA (Typ) @ 3.3V | Број на основен дел | MCP79401 |

Поврзани производи

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

Поврзани ознаки

Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
 MCP79401T-I/MS Цена
 MCP79401T-I/MS Податочен лист со PDF
 Акции на MCP79401T-I/MS
 Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
 Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Дистрибутер на MCP79401T-I/MS
 Слика MCP79401T-I/MS
 Преземи лист со податоци MCP79401T-I/MS
 Купете MCP79401T-I/MS
 Добавувач на Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MCP79401T-I/MS

Снабдувач на MCP79401T-I/MS
 Слика MCP79401T-I/MS
 MCP79401T-I/MS лист со податоци
 Купете Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
 Дистрибутер на Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MCP79401T-I/MS