



Attēls var būt attēlojums.
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

MCP79401T-I/MS

Daļas numurs: **MCP79401T-I/MS**
 Produkta apraksts: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām
 Datu lapas: [1.MCP79401T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79401T-I/MS.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: Micrel / Microchip Technology
 Nosūtīt no: Hong Kong
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU](#)

Informācija par produktu

Daļas numurs	MCP79401T-I/MS	Ražotājs	Micrel / Microchip Technology
Apraksts	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Datu lapas	1.MCP79401T-I/MS.pdf2.MCP79401T-I/MS.pdf		
Spriegums - piegāde, akumulators	1.3 V ~ 5.5 V	Spriegums - piegāde	1.8 V ~ 5.5 V
Tips	Clock/Calendar	Laika formāts	HH:MM:SS (12/24 hr)
Piegādātāja ierīču komplekts	8-MSOP	Sērija	-
Iepakojums	Tape & Reel (TR)	Iepakojums / lieta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C	Montāžas tips	Surface Mount
Mitruma jutīguma līmenis (MSL)	1 (Unlimited)	Atmiņas izmērs	64B
Ražotāja standarta svina laiks	7 Weeks	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Lead free / RoHS Compliant
Saskarne	I ² C, 2-Wire Serial	Iespējas	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
Detalizēts apraksts	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Datuma formāts	YY-MM-DD-dd
Pašreizējais - Laika uzturēšana (Maks.)	1.2µA (Typ) @ 3.3V	Bāzes daļas numurs	MCP79401

Saistītie produkti

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

Saistītie tagi

- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS Cena
- MCP79401T-I/MS PDF datu lapa
- MCP79401T-I/MS krājums
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS izplatītājs
- MCP79401T-I/MS attēli
- MCP79401T-I/MS Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology piegādātājs
- Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS piegādātājs
- MCP79401T-I/MS attēls
- MCP79401T-I/MS datu lapa
- Pārciet Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology izplatītājs
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79401T-I/MS