



Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
specifikacijose.

MCP79401T-I/MS

Dalies numeris: **MCP79401T-I/MS**
 Prekės aprašymas: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka
 Duomenų lapai: [1.MCP79401T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79401T-I/MS.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: Micrel / Microchip Technology
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	MCP79401T-I/MS	Gamintojas	Micrel / Microchip Technology
apibūdinimas	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.MCP79401T-I/MS.pdf2.MCP79401T-I/MS.pdf		
Įtampa - maitinimas, baterija	1.3 V ~ 5.5 V	Įtampa - tiekimas	1.8 V ~ 5.5 V
Įveskite	Clock/Calendar	Laiko formatas	HH:MM:SS (12/24 hr)
Tiekėjo prietaisų paketas	8-MSOP	Serija	-
Pakuotė	Tape & Reel (TR)	Paketas / dėžutė	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C	Montavimo tipas	Surface Mount
Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)	Atminties dydis	64B
Gamintojo standartinis pratešimo laikas	7 Weeks	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Lead free / RoHS Compliant
Sąsaja	I ² C, 2-Wire Serial	funkcijos	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
Išsamus aprašymas	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Datos formatas	YY-MM-DD-dd
Dabartinis - laikmatis (maks.)	1.2µA (Typ) @ 3.3V	Bazinės dalies numeris	MCP79401

Susiję produktai

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

Susijusios žymos

Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS	MCP79401T-I/MS platintojas	MCP79401T-I/MS tiekėjas
MCP79401T-I/MS Kaina	MCP79401T-I/MS paveikslėliai	MCP79401T-I/MS vaizdas
MCP79401T-I/MS PDF duomenų lapas	MCP79401T-I/MS Atsisiųsti duomenų lapą	MCP79401T-I/MS duomenų lapas
MCP79401T-I/MS atsargos	Pirkite MCP79401T-I/MS	Pirkite Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS	Microchip Technology MCP79401T-I/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP79401T-I/MS