



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MCP79401T-I/MS

အပိုင်းအရေအတွက်: **MCP79401T-I/MS**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ

Datasheets: [1.MCP79401T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79401T-I/MS.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Micrel / Microchip Technology

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MCP79401T-I/MS	ထုတ်လုပ်သူ	Micrel / Microchip Technology
ဖော်ပြချက်	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.MCP79401T-I/MS.pdf2.MCP79401T-I/MS.pdf		
ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး, ဘက်ထရီ	1.3 V ~ 5.5 V	ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး	1.8 V ~ 5.5 V
ပုံစံ	Clock/Calendar	အချိန် Format ကို	HH:MM:SS (12/24 hr)
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ	8-MSOP	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	memory အရွယ်အစား	64B
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	7 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
interface	I ² C, 2-Wire Serial	အင်ဂျင်နီယာများ	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှု	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	နေ့စွဲပုံစံ	YY-MM-DD-dd
လက်ရှိ - Timekeeping (မက်စ်)	1.2μA (Typ) @ 3.3V	base အပိုင်းအရေအတွက်	MCP79401

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

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

ဆက်စပ် tags များ

- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS ဈေး
- MCP79401T-I/MS PDF ကို Datasheet
- MCP79401T-I/MS စတော့အိတ်
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS ဖြေရှင်းခြင်း
- MCP79401T-I/MS ရုပ်ပုံများ
- MCP79401T-I/MS Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- MCP79401T-I/MS ကိုဝယ်ပါ
- Micrel / Microchip Technology ပေးသွင်း
- Microchip Technology MCP79401T-I/MS
- MCP79401T-I/MS ပေးသွင်း
- MCP79401T-I/MS ပုံရိပ်
- MCP79401T-I/MS Datasheet
- Micrel / Microchip Technology MCP79401T-I/MS ဝယ်ပါ
- Micrel / Microchip Technology ဖြေရှင်းခြင်း
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79401T-I/MS