



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

MCP79402T-I/MS

モデル: **MCP79402T-I/MS**
 製品説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.MCP79402T-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79402T-I/MS.pdf](#)

メーカー/ブランド: Micrel / Microchip Technology
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	MCP79402T-I/MS	メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MCP79402T-I/MS.pdf2.MCP79402T-I/MS.pdf		
電源電圧 - バッテリー	1.3 V ~ 5.5 V	電源電圧 -	1.8 V ~ 5.5 V
タイプ	Clock/Calendar	時刻の形式	HH:MM:SS (12/24 hr)
サブライヤデバイスパッケージ	8-MSOP	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
運転温度	-40°C ~ 85°C	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	記憶容量	64B
メーカーの標準リードタイム	7 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
インターフェース	I ² C, 2-Wire Serial	特徴	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	日付形式	YY-MM-DD-dd
電流 - 計時 (最大)	1.2µA (Typ) @ 3.3V	ベース部品番号	MCP79402

関連製品

<p>MCP7940M-I/MS メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP ダウンロードセンター: MCP7940M-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940M-I/SN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: MCP7940M-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402T-I/MNY メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN ダウンロードセンター: MCP79402T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79402-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ダウンロードセンター: MCP79402-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79401T-I/SN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: MCP79401T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79401T-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ダウンロードセンター: MCP79401T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402-I/MS メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP ダウンロードセンター: MCP79402-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940M-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ダウンロードセンター: MCP7940M-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402T-I/SN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: MCP79402T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79402T-I/ST メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ダウンロードセンター: MCP79402T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79402-I/SN メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: MCP79402-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940M-I/P メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP ダウンロードセンター: MCP7940M-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Micrel / Microchip Technology MCP79402T-I/MS
- MCP79402T-I/MS価格
- MCP79402T-I/MSPDFデータシート
- MCP79402T-I/MSストック
- Micrel / Microchip Technology MCP79402T-I/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP79402T-I/MS
- MCP79402T-I/MSディストリビューター
- MCP79402T-I/MS写真
- MCP79402T-I/MSダウンロードデータシート
- MCP79402T-I/MSを購入する
- Micrel / Microchip Technologyサブライヤー
- Microchip Technology MCP79402T-I/MS
- MCP79402T-I/MSサプライヤー
- MCP79402T-I/MS画像
- MCP79402T-I/MSデータシート
- Micrel / Microchip TechnologyMCP79402T-I/MSを購入する
- Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79402T-I/MS