



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MCP79410-I/MS

Cikkszám: **MCP79410-I/MS**
 termékírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MCP79410-I/MS.pdf](#)
[2.MCP79410-I/MS.pdf](#)
[3.MCP79410-I/MS.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MCP79410-I/MS	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MCP79410-I/MS.pdf2.MCP79410-I/MS.pdf3.MCP79410-I/MS.pdf		
Feszültségellátás, Akkumulátor	1.3 V ~ 5.5 V	Feszültségellátás	1.8 V ~ 5.5 V
típus	Clock/Calendar	Idő formátum	HH:MM:SS (12/24 hr)
Szállító eszközcsomag	8-MSOP	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Más nevek	MCP79410IMS	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Memória mérete	64B, 1Kb	A gyártó szabványos leadási ideje	7 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Felület	I ² C, 2-Wire Serial
Jellemzők	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID	Részletes leírás	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B, 1Kb I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Dátum formátum	YY-MM-DD-dd	Aktuális - Időzítés (Max)	1.2µA @ 3.3V
Alap rész száma	MCP79410		

Kapcsolódó termékek

<p>MCP79410T-I/MNY Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Letöltés: MCP79410T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP79410-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Letöltés: MCP79410T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Letöltés: MCP7940NT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP79410T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79410-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Letöltés: MCP79410-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MNY Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Letöltés: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Letöltés: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Letöltés: MCP79410T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP7940NT-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-E/MS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Letöltés: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS	MCP79410-I/MS forgalmazó	MCP79410-I/MS beszállító
MCP79410-I/MS Ár	MCP79410-I/MS képek	MCP79410-I/MS kép
MCP79410-I/MS PDF adatlap	MCP79410-I/MS Töltse le az adatlapot	MCP79410-I/MS adatlap
MCP79410-I/MS készlet	Vásároljon MCP79410-I/MS-et	Vásároljon Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS
Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS	Micrel / Microchip Technology beszállító	Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
Micrel / Microchip Technology MCP79410-I/MS	Microchip Technology MCP79410-I/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP79410-I/MS