



MCP7940NT-I/ST

Cikkszám: **MCP7940NT-I/ST**
 termékleírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)
[2.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)
[3.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

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

Termék leírás

Cikkszám	MCP7940NT-I/ST	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MCP7940NT-I/ST.pdf2.MCP7940NT-I/ST.pdf3.MCP7940NT-I/ST.pdf		
Feszültségellátás, Akkumulátor	1.5 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-TSSOP	Sorozat	-
Csomagolás	Cut Tape (CT)	Csomagolás / tok	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Memória mérete	64B
A gyártó szabványos leadási ideje	8 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Felület	I ² C, 2-Wire Serial	Jellemzők	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM
Részletes leírás	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Dátum formátum	YY-MM-DD-dd
Aktuális - Időzítés (Max)	1.2µA @ 3.3V		

Kapcsolódó termékek

<p>MCP7940N-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Letöltés: MCP7940N-I/ST.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/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP7940NT-I/SN.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-E/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP7940NT-E/SN.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>MCP7940NT-E/MS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Letöltés: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Letöltés: MCP79410-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/MS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Letöltés: MCP79410-I/MS.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>

Kapcsolódó címkék

- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST Ár
- MCP7940NT-I/ST PDF adatlap
- MCP7940NT-I/ST készlet
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST forgalmazó
- MCP7940NT-I/ST képek
- MCP7940NT-I/ST Töltse le az adatlapot
- Vásároljon MCP7940NT-I/ST-et
- Micrel / Microchip Technology beszállító
- Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST beszállító
- MCP7940NT-I/ST kép
- MCP7940NT-I/ST adatlap
- Vásároljon Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
- Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST