



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

MCP7940NT-I/SN

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

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MCP7940NT-I/SN	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MCP7940NT-I/SN.pdf2.MCP7940NT-I/SN.pdf3.MCP7940NT-I/SN.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-SOIC	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Más nevek	MCP7940NT-I/SN-ND MCP7940NT-I/SNTR	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Memória mérete	64B	A gyártó szabványos leadási ideje	9 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Dátum formátum	YY-MM-DD-dd	Aktuális - Időzítés (Max)	1.2µA @ 3.3V
Alap rész száma	MCP7940N		

Kapcsolódó termékek

<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>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/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Letöltés: MCP7940NT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<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>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/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>MCP7940N-I/SN Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Letöltés: MCP7940N-I/SN.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-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/MS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Letöltés: MCP79410T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

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