



MCP7940NT-I/ST

Onderdeel nummer: **MCP7940NT-I/ST**
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)
[2.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)
[3.MCP7940NT-I/ST.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	MCP7940NT-I/ST	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beschrijving	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MCP7940NT-I/ST.pdf2.MCP7940NT-I/ST.pdf3.MCP7940NT-I/ST.pdf		
Voltage - Supply, Batterij	1.5 V ~ 5.5 V	Voltage - Levering	1.8 V ~ 5.5 V
Type	Clock/Calendar	Tijd formaat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverancier Device Pakket	8-TSSOP	Serie	-
Packaging	Cut Tape (CT)	Verpakking / doos	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Geheugen grootte	64B
Fabrikant Standaard Levertijd	8 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interface	I ² C, 2-Wire Serial	Kenmerken	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM
gedetailleerde beschrijving	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Datumnotatie	YY-MM-DD-dd
Huidige - Tijdschema (Max)	1.2µA @ 3.3V		

gerelateerde producten

<p>MCP7940N-I/ST fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: MCP7940N-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MS fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP79410T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/SN fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/SN fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP79410-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/SN fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP7940NT-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/SN fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: MCP79410T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/MS fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410T-I/MNY fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Download: MCP79410T-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP79410-I/ST fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: MCP79410-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/MS fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP79410-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MNY fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Download: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MS fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST prijs
- MCP7940NT-I/ST PDF-gegevensblad
- MCP7940NT-I/ST voorraad
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST-distributeur
- MCP7940NT-I/ST Afbeeldingen
- MCP7940NT-I/ST Datasheet downloaden
- Koop MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- MCP7940NT-I/ST leverancier
- MCP7940NT-I/ST-afbeelding
- MCP7940NT-I/ST gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-I/ST