



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MCP7940NT-E/SN

Onderdeel nummer: **MCP7940NT-E/SN**
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

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

Datasheets:
[1.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)
[2.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)
[3.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MCP7940NT-E/SN	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beschrijving	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MCP7940NT-E/SN.pdf2.MCP7940NT-E/SN.pdf3.MCP7940NT-E/SN.pdf		
Voltage - Supply, Batterij	1.3 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-SOIC	Serie	-
Packaging	Cut Tape (CT)	Verpakking / doos	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere namen	MCP7940NT-E/SNCT	Temperatuur	-40°C ~ 125°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Geheugen grootte	64B	Fabrikant Standaard Levertijd	10 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Datumnotatie	YY-MM-DD-dd	Huidige - Tijdschema (Max)	1.2µA @ 3.3V

gerelateerde producten

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

Gerelateerde tags

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