



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MCP7940NT-E/MS

Teilenummer: **MCP7940NT-E/MS**  
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MCP7940NT-E/MS.pdf](#)  
[2.MCP7940NT-E/MS.pdf](#)  
[3.MCP7940NT-E/MS.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN >](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MCP7940NT-E/MS	<b>Hersteller</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschreibung</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MCP7940NT-E/MS.pdf2.MCP7940NT-E/MS.pdf3.MCP7940NT-E/MS.pdf		
<b>Spannung - Versorgung, Batterie</b>	1.3 V ~ 5.5 V	<b>Spannungsversorgung</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Art</b>	Clock/Calendar	<b>Zeitformat</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-MSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Andere Namen</b>	MCP7940NT-E/MS-ND MCP7940NT-E/MSTR	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Speichergröße</b>	64B	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	18 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Schnittstelle</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Eigenschaften</b>	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Datumsformat</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Aktuell - Zeitmessung (Max)</b>	1.2µA @ 3.3V
<b>Basisteilenummer</b>	MCP7940N		

#### Verwandte Produkte

<p><b>MCP7940NT-E/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940NT-E/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940NT-I/MNY</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940NT-I/MNY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940N-I/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940N-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940N-I/P</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940N-I/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940N-I/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940N-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940NT-I/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940NT-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP79410-I/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP79410-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940NT-I/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940NT-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940N-I/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940N-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940N-E/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940N-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP7940NT-I/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940NT-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP7940N-E/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MCP7940N-E/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/MS
- MCP7940NT-E/MS Preis
- MCP7940NT-E/MS PDF-Datenblatt
- MCP7940NT-E/MS Aktie
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/MS
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/MS
- MCP7940NT-E/MS-Verteiler
- MCP7940NT-E/MS Bilder
- MCP7940NT-E/MS Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MCP7940NT-E/MS
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology MCP7940NT-E/MS
- MCP7940NT-E/MS Lieferant
- MCP7940NT-E/MS-Bild
- MCP7940NT-E/MS-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/MS
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-E/MS