



MCP7940N-I/P

| | | | |
|-----------------|--|-------------------|-------------------------------|
| Číslo dielu: | MCP7940N-I/P | Výrobca / Značka: | Micrel / Microchip Technology |
| Popis produktu: | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP | Odoslať z: | Hong Kong |
| Stav RoHS: | Bezolovnatý / V súlade RoHS | Cesta zásielky: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| listoch: | 1.MCP7940N-I/P.pdf 2.MCP7940N-I/P.pdf 3.MCP7940N-I/P.pdf | | |

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Číslo dielu | MCP7940N-I/P | Výrobca | Micrel / Microchip Technology |
| popis | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP | Stav voľného vodiča / RoHS | Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| Dátový hárok | 1.MCP7940N-I/P.pdf2.MCP7940N-I/P.pdf3.MCP7940N-I/P.pdf | | |
| Napätie - Napájanie, batéria | 1.3 V ~ 5.5 V | Napätie - Napájanie | 1.8 V ~ 5.5 V |
| typ | Clock/Calendar | Formát času | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Balík dodávateľov zariadení | 8-PDIP | séria | - |
| obal | Tube | Balík / puzdro | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ostatné mená | MCP7940NIP | Prevádzková teplota | -40°C ~ 85°C |
| Typ montáže | Through Hole | Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Veľkosť pamäte | 64B | Výrobca štandardná doba výroby | 4 Weeks |
| Stav voľného vodiča / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Rozhranie | I ² C, 2-Wire Serial |
| Vlastnosti | Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM | Detailný popis | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Formát dátumu | YY-MM-DD-dd | Prúd - časový rozvrh (Max) | 1.2µA @ 3.3V |
| Číslo základnej časti | MCP7940N | | |

Súvisiace produkty

| | |
|--|--|
| <p>MCP7940N-I/SN výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť ▼: MCP7940N-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940NT-I/MNY výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN Stiahnuť ▼: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940N-I/MS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Stiahnuť ▼: MCP7940N-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940N-I/ST výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Stiahnuť ▼: MCP7940N-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940NT-E/MS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Stiahnuť ▼: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940MT-I/ST výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Stiahnuť ▼: MCP7940MT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940N-E/SN výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť ▼: MCP7940N-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940MT-I/SN výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť ▼: MCP7940MT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940N-E/MS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Stiahnuť ▼: MCP7940N-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940NT-E/SN výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť ▼: MCP7940NT-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MCP7940NT-I/MS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Stiahnuť ▼: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MCP7940MT-I/MS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Stiahnuť ▼: MCP7940MT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
Cena MCP7940N-I/P
Datasheet MCP7940N-I/P PDF
Sklad MCP7940N-I/P
Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P

Distribútor MCP7940N-I/P
Obrázky MCP7940N-I/P
MCP7940N-I/P Stiahnutie údajového listu
Kúpte si MCP7940N-I/P
Dodávateľ Micrel / Microchip Technology
Microchip Technology MCP7940N-I/P

Dodávateľ MCP7940N-I/P
Obrázok MCP7940N-I/P
Datasheet MCP7940N-I/P
Kúpte si Micrel / Microchip Technology MCP7940N-I/P
Distribútor Micrel / Microchip Technology
Roving Networks / Microchip Technology MCP7940N-I/P