



이미지는 표현 일 수 있습니다.
제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

MCP7940NT-E/SN

부품 번호: **MCP7940NT-E/SN**
 제품 설명: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수
 데이터 시트: [1.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)
[2.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)
[3.MCP7940NT-E/SN.pdf](#)

제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology
 에서 운송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[문의 제출 >](#)

제품 세부 정보

부품 번호	MCP7940NT-E/SN	제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.MCP7940NT-E/SN.pdf2.MCP7940NT-E/SN.pdf3.MCP7940NT-E/SN.pdf		
전압 - 공급, 배터리	1.3 V ~ 5.5 V	전압 - 공급	1.8 V ~ 5.5 V
유형	Clock/Calendar	시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	연속	-
포장	Cut Tape (CT)	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
다른 이름들	MCP7940NT-E/SNCT	작동 온도	-40°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
메모리 크기	64B	제조업체 표준 리드 타임	10 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	인터페이스	I ² C, 2-Wire Serial
종모	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
날짜 형식	YY-MM-DD-dd	전류 - 시간 관리 (최대)	1.2µA @ 3.3V

관련 상품

<p>MCP7940N-E/SN 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 다운로드: MCP7940N-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/MS 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP 다운로드: MCP79410-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-I/MS 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP 다운로드: MCP7940NT-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP79410-I/SN 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 다운로드: MCP79410-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/P 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP 다운로드: MCP7940N-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940N-I/ST 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP 다운로드: MCP7940N-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940NT-E/MS 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP 다운로드: MCP7940NT-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/MNY 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN 다운로드: MCP7940NT-I/MNY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/MS 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP 다운로드: MCP7940N-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/ST 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP 다운로드: MCP7940NT-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP7940N-I/SN 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 다운로드: MCP7940N-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP7940NT-I/SN 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 다운로드: MCP7940NT-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN
- MCP7940NT-E/SN 가격
- MCP7940NT-E/SN PDF 데이터 시트
- MCP7940NT-E/SN 주식
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN
- MCP7940NT-E/SN 유통 업체
- MCP7940NT-E/SN 사진
- MCP7940NT-E/SN 데이터 시트 다운로드
- MCP7940NT-E/SN 구매
- Micrel / Microchip Technology 공급 업체
- Microchip Technology MCP7940NT-E/SN
- MCP7940NT-E/SN 공급 업체
- MCP7940NT-E/SN 이미지
- MCP7940NT-E/SN 데이터 시트
- Micrel / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN 구매
- Micrel / Microchip Technology 대리점
- Roving Networks / Microchip Technology MCP7940NT-E/SN