

### MCP7940N-I/MS


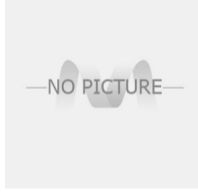





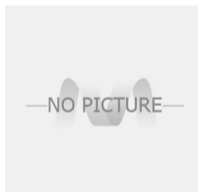
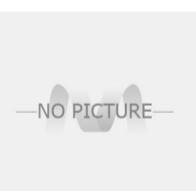
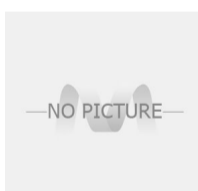
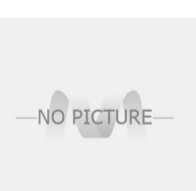
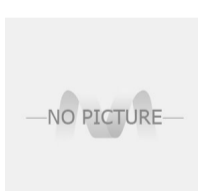
제품 모델:	<b>MCP7940N-I/MS</b>	제조업체 / 브랜드:	N/A
제품 설명:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
사양서:			

[문의 제출 >](#)

#### 제품 세부 정보

제품 모델	MCP7940N-I/MS	제조사	N/A
기술	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	무연 여부 / <b>RoHS</b> 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트			
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-MSOP	연속	-
포장	Tube	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
다른 이름들	MCP7940NIMS	작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 ( <b>MSL</b> )	1 (Unlimited)
메모리 크기	64B	제조업체 표준 리드 타임	7 Weeks
무연 여부 / <b>RoHS</b> 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	인터페이스	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
종모	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM	상세 설명	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)
날짜 형식	YY-MM-DD-dd	전류 - 시간 관리 (최대)	1.2µA @ 3.3V
기본 부품 번호	MCP7940N		

#### 관련 제품

 <p><b>MCP7940N-E/MS</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP7940N-I/ST</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP7940NT-E/MS</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP7940N-E/SN</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP7940NT-E/SN</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP7940MT-I/SN</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP7940N-I/SN</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP7940MT-I/MNY</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP7940MT-I/ST</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP7940N-I/P</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP7940MT-I/MS</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP7940NT-I/MNY</b>                  제조업체: N/A                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TDFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 관련 태그

<a href="#">MCP7940N-I/MS</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 유통 업체</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 공급 업체</a>
<a href="#">MCP7940N-I/MS 가격</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 사진</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 이미지</a>
<a href="#">MCP7940N-I/MS PDF 데이터 시트</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 데이터 시트</a>
<a href="#">MCP7940N-I/MS 주식</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 구매</a>	<a href="#">MCP7940N-I/MS 구매</a>
<a href="#">MCP7940N-I/MS</a>	<a href="#">공급 업체</a>	<a href="#">대리점</a>