



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

### DS12C887

부품 번호:	<b>DS12C887</b>	제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
제품 설명:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHS 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	<a href="#">DS12C887.pdf</a>		

문의 제출 >

#### 제품 세부 정보

부품 번호	DS12C887	제조사	Maxim Integrated
기술	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
데이터 시트	DS12C887.pdf		
전압 - 공급, 배터리	2.5 V ~ 4 V	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
유형	Clock/Calendar	시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)
제조업체 장치 패키지	24-EDIP	연속	-
포장	Tube	패키지 / 케이스	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
작동 온도	0°C ~ 70°C	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	메모리 크기	113B
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant	인터페이스	Parallel
종모	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 113B Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
날짜 형식	YY-MM-DD-dd	전류 - 시간 관리 (최대)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
기본 부품 번호	DS12C887		

#### 관련 상품

<p><b>DS12887A</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12887A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS12887A+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12887A+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS12R885S-33+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS12R885S-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS12887+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12887+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS12885TN</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP                  다운로드:  <a href="#">DS12885TN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS12C887A+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12C887A+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS12C887+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12C887+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS12CR887-33+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12CR887-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS12C887A</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12C887A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS12885TN+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP                  다운로드:  <a href="#">DS12885TN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS12CR887-5+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12CR887-5+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS12887</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  다운로드:  <a href="#">DS12887.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 관련 태그

Maxim Integrated DS12C887	DS12C887 유통 업체	DS12C887 공급 업체
DS12C887 가격	DS12C887 사진	DS12C887 이미지
DS12C887 PDF 데이터 시트	DS12C887 데이터 시트 다운로드	DS12C887 데이터 시트
DS12C887 주식	DS12C887 구매	Maxim Integrated DS12C887 구매
Maxim Integrated DS12C887	Maxim Integrated 공급 업체	Maxim Integrated 대리점
Maxim Integrated DS12C887		