



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

### DS1374C-3#

부품 번호:	<b>DS1374C-3#</b>	제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
제품 설명:	IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	<a href="#">DS1374C-3#.pdf</a>		

문의 제출 >

#### 제품 세부 정보

부품 번호	DS1374C-3#	제조사	Maxim Integrated
기술	IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	DS1374C-3#.pdf		
전압 - 공급, 배터리	1.3 V ~ 3.7 V	전압 - 공급	2.7 V ~ 3.3 V
유형	Binary Counter	시간 형식	Binary
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	연속	-
포장	Tube	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 85°C	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	메모리 크기	-
제조업체 표준 리드 타임	6 Weeks	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
인터페이스	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	종모	Alarm, Square Wave Output, Trickle-Charger, Watchdog Timer
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	날짜 형식	Binary
전류 - 시간 관리 (최대)	125µA @ 2.7V ~ 3.3V	기본 부품 번호	DS1374

#### 관련 상품

<p><b>DS1371U+C01</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1371U+C01.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1374U-18+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1374U-18+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1374U-3+T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1374U-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1371U+T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1371U+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1371U+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1371U+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1374C-33#</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1374C-33#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1374C-3#T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1374C-3#T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1372U+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1372U+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1372U+T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1372U+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1374C-33#T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1374C-33#T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1374C-18#</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1374C-18#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1374U-3+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP                  다운로드:  <a href="#">DS1374U-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 관련 태그

Maxim Integrated DS1374C-3#	DS1374C-3# 유통 업체	DS1374C-3# 공급 업체
DS1374C-3# 가격	DS1374C-3# 사진	DS1374C-3# 이미지
DS1374C-3# PDF 데이터 시트	DS1374C-3# 데이터 시트 다운로드	DS1374C-3# 데이터 시트
DS1374C-3# 주식	DS1374C-3# 구매	Maxim Integrated DS1374C-3# 구매
Maxim Integrated DS1374C-3#	Maxim Integrated 공급 업체	Maxim Integrated 대리점
Maxim Integrated DS1374C-3#		