



**DS1374U-33+T&R**

제조사 부품 번호:	DS1374U-33+T&R
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP
데이터 시트:	DS1374U-33+T&R.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DS1374U-33+T&R** 100 % 새 원본 9000 PC 재고 있음, DS1374U-33+T&R 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1374U-33+T&R Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS1374U-33+T&R : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









**DS1374U-33+T&R의 사양**

부품 번호	DS1374U-33+T&R	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1374	패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	10-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	유형	Binary Counter
종모	Alarm, Square Wave Output, Trickle-Charger, Watchdog Timer	인터페이스	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
전압 - 공급	2.97 V ~ 5.5 V	메모리 크기	-
시간 형식	Binary	날짜 형식	Binary
전압 - 공급, 배터리	1.3 V ~ 5.5 V	전류 - 시간 관리 (최대)	175µA @ 2.97V ~ 5.5V
다른 이름들	DS1374U-33+T&R-ND DS1374U-33+TR	재고 수량	9000 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">블록/타이밍-실시간 블록</a>	기술	IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**DS1374U-33+T&R으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated DS1374U-33+T&R	DS1374U-33+T&R 부분	DS1374U-33+T&R 가격	DS1374U-33+T&R 대리점
DS1374U-33+T&R 기술	DS1374U-33+T&R 주식	DS1374U-33+T&R 인벤토리	DS1374U-33+T&R 공급 업체
DS1374U-33+T&R 온라인 주문	DS1374U-33+T&R 문의	DS1374U-33+T&R 이미지	DS1374U-33+T&R 그림
DS1374U-33+T&R pdf	DS1374U-33+T&R 데이터 시트	DS1374U-33+T&R 데이터 시트	DS1374U-33+T&R pdf 데이터 시트
DS1374U-33+T&R 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1374U-33+T&R	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>DS1374U-33+</b> 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 10-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1347T+TR</b> 기술: DS1347T+TR MAXIM DFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1350EN+T</b> 기술: DS1350EN+T MAXIM TSSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1372U+</b> 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1371U+T</b> 기술: DS1371U+T MAXIM 8MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1388Z-33+T</b> 기술: DS1388Z-33+T MAXIM SOIC-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1386-32K-120</b> 기술: DS1386-32K-120 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1374C-33#</b> 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1345ABP-70</b> 기술: IC NVRAM 1M PARALLEL 34PWRCAP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1371U+TR</b> 기술: DS1371U+TR MAXIM/DAL MSOP-8 제조사: MAXIM/DAL 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1375</b> 기술: DS1375 MAXIM TDFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1384G</b> 기술: DS1384G DALLAS QFP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1371U+</b> 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1388Z-33+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1374C-33</b> 기술: DS1374C-33 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1374U-33+T</b> 기술: DS1374U-33+T MAXIM UMAX-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1384FP</b> 기술: DS1384FP DALLAS MQFP44 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1387</b> 기술: DS1387 DALLAS DIP20 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1388Z-33</b> 기술: DS1388Z-33 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1374U-33+TR</b> 기술: DS1374U-33+TR MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1384A</b> 기술: DS1384A MAX S08 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1385S</b> 기술: DS1385S DALLAS SOP28 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1374C-33#T&amp;R</b> 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1342</b> 기술: DS1342 MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1386P-8K-120</b> 기술: DS1386P-8K-120 DALLAS 34-PCM 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1386-32K-120+</b> 기술: DS1386-32K-120+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1386-8K-120+</b> 기술: DS1386-8K-120+ DALLAS DIP32 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1359S</b> 기술: DS1359S DALL SOP16 제조사: DALL 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1371U+T&amp;R</b> 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1386-32K-150</b> 기술: DS1386-32K-150 DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩