



**DS1722U+**

제조사 부품 번호:	DS1722U+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX
데이터 시트:	DS1722U+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DS1722U+** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, **DS1722U+** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DS1722U+ Maxim Integrated** 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **DS1722U+** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



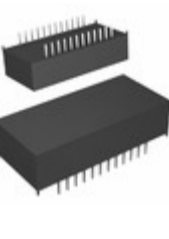




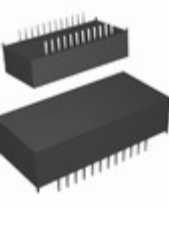



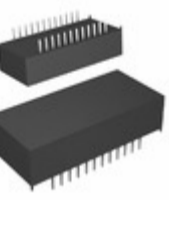




**DS1722U+의 사양**

부품 번호	<b>DS1722U+</b>	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사명 장치 패키지	8-uMAX
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 120°C 11 b 8-uMAX
출력 유형	SPI	종모	One-Shot, Programmable Resolution, Shutdown Mode
해결	11 b	전압 - 공급	1.8 V ~ 5.5 V, 2.65 V ~ 5.5 V
센서 유형	Digital, Local	시험 조건	-40°C ~ 85°C (-55°C ~ 120°C)
감지 온도 - 로컬	-55°C ~ 120°C	감지 온도 - 원격	-
정확도 - 가장 높음 (가장 낮음)	±2°C (±3°C)	재고 수량	200 pcs Stock
범주	<a href="#">센서, 트랜스듀서 &gt; 온도 센서-아날로그 및 디지털 출력</a>	기술	SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**DS1722U+으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated DS1722U+	DS1722U+ 부분	DS1722U+ 가격	DS1722U+ 대리점
DS1722U+ 기술	DS1722U+ 주식	DS1722U+ 인벤토리	DS1722U+ 공급 업체
DS1722U+ 온라인 주문	DS1722U+ 문의	DS1722U+ 이미지	DS1722U+ 그림
DS1722U+ pdf	DS1722U+ 데이터 시트	DS1722U+ 데이터 시트	DS1722U+ pdf 데이터 시트
DS1722U+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1722U+	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>DS1721U+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1721Y</b> 기술: DS1721Y MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1721U+T&amp;R</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS17287-5+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17285-3</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1726U+TR</b> 기술: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1722S+T&amp;R</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-100+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17285-5+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1742-100</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1722S+TR</b> 기술: DS1722S+TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1726U+T&amp;R</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1722U</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1726U</b> 기술: DS1726U MAXIM TSSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1722U+T</b> 기술: DS1722U+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1726U+T</b> 기술: DS1726U+T MSOP-8 0807 제조사: MSOP-8 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1721U+TR</b> 기술: DS1721U+TR MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1722S</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1722S+T R</b> 기술: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1722S+T</b> 기술: DS1722S+T MAXIM 8SO 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17287-3+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1742-100IND</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1721U</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17285S-5+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1722U+TR</b> 기술: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1721U/TR</b> 기술: DS1721U/TR MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1722S+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS17287</b> 기술: DS17287 DALLAS DIP-18 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS17222</b> 기술: DS17222 MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1721U+T</b> 기술: DS1721U+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1700 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩