



**MAX5128ELA+T**

제조사 부품 번호:	MAX5128ELA+T
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명 일부:	IC POT DGTL LP 128TAP 8-UDFN
데이터 시트:	MAX5128ELA+T(1).pdf MAX5128ELA+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX5128ELA+T** 100 % 새 원본 7900 PC 재고 있음, MAX5128ELA+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5128ELA+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5128ELA+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX5128ELA+T의 사양**

부품 번호	MAX5128ELA+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5128	패키지 / 케이스	8-WDFN
포장	Tape & Reel (TR)	제조사에 장치 패키지	8-uDFN (2x2)
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Digital Potentiometer 22k Ohm 1 Circuit 128 Taps Up/Down (UP, DN) Interface 8-uDFN (2x2)
종모	-	인터페이스	Up/Down (UP, DN)
구성	Potentiometer	용인	-
회로의 수	1	전압 - 공급	2.7 V ~ 5.25 V
메모리 유형	Non-Volatile	저항 (Ohms)	22k
작은 초	Linear	도청 수	128
온도 계수 (일반)	50 ppm/°C	저항 - 와이퍼 (Ohms) (일반)	600
다른 이름들	MAX5128ELA+TTR MAX5128ELAT	재고 수량	7900 pcs Stock
별주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 데이터 수집-디지털 포 텐 쇼 미터</a>	기술	IC POT DGTL LP 128TAP 8-UDFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MAX5128ELA+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX5128ELA+T	MAX5128ELA+T 부분	MAX5128ELA+T 가격	MAX5128ELA+T 대리점
MAX5128ELA+T 기술	MAX5128ELA+T 주식	MAX5128ELA+T 인벤토리	MAX5128ELA+T 공급 업체
MAX5128ELA+T 온라인 주문	MAX5128ELA+T 문의	MAX5128ELA+T 이미지	MAX5128ELA+T 그림
MAX5128ELA+T pdf	MAX5128ELA+T 데이터 시트	MAX5128ELA+T 데이터 시트	MAX5128ELA+T pdf 데이터 시트
MAX5128ELA+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5128ELA+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MAX511/32D99</b> 기술: MAX511/32D99 MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512CSD</b> 기술: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5122BEEE-TG</b> 기술: MAX5122BEEE-TG MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5132BEEE</b> 기술: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512ESD</b> 기술: IC DAC TRPLE V-OUT 8BIT 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX511/32D09</b> 기술: MAX511/32D09 MAXIM NSO 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5122AEEE</b> 기술: MAX5122AEEE MAXIM QSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 18700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5110GTJ</b> 기술: MAX5110GTJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5132AEEE+T</b> 기술: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5110GWX+T</b> 기술: MAX5110GWX+T MAXIM NA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512EPD</b> 기술: IC DAC TRPLE V-OUT 8BIT 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512CSD TG</b> 기술: MAX512CSD TG MAX SOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 33900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5135GTG+</b> 기술: IC DAC 12BIT QUAD 1LSB 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512CSD-T</b> 기술: MAX512CSD-T MAXIM SOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5130BEEE+</b> 기술: IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5132AEEE</b> 기술: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512CPD</b> 기술: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5120AEEE</b> 기술: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX51132D09</b> 기술: MAX51132D09 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX512CPD+</b> 기술: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5132BEEE+T</b> 기술: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5110GTJ+</b> 기술: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5110GTJ+T</b> 기술: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5134AGTG+T</b> 기술: IC DAC 12BIT V-OUT QUAD 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5111GTJ+T</b> 기술: MAX5111GTJ+T MAXIM TQFN32 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX511ESD</b> 기술: MAX511ESD MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5122BEEE</b> 기술: MAX5122BEEE MAXIM QSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5130AEEE</b> 기술: IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX51132D99</b> 기술: MAX51132D99 MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5122BEEE-T</b> 기술: MAX5122BEEE-T MAXIM 16 QSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 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