



MAX2016ETI+

제조사 부품 번호:	MAX2016ETI+
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 일부:	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
데이터 시트:	MAX2016ETI+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
제고 상태:	새로운 원본, 2674 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX2016ETI+ 100 % 새로운 Original 2674 pcs 재고, MAX2016ETI+ 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 MAX2016ETI+ Maxim Integrated을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MAX2016ETI+ : Info@IC-Components.com


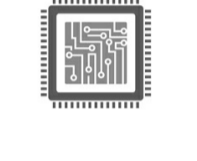








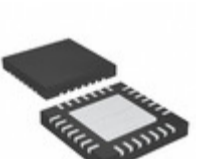



















MAX2016ETI+의 사양

부품 번호	MAX2016ETI+	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.25 V	제조사 패키지	28-TQFN (5x5)
연속	-	RF 유형	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
포장	Tube	패키지 / 케이스	28-WFQFN Exposed Pad
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	입력 범위	-70dBm ~ 10dBm
회수	30kHz ~ 2.5GHz	상세 설명	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 30kHz ~ 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm ±1dB 28-WFQFN Exposed Pad
전류 - 공급	16mA	정확성	±1dB
재고 수량	2674 pcs Stock	별주	rf/if 및 rfid > rf 검출기
기술	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX2016ETI+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX2016ETI+	MAX2016ETI+ 부분	MAX2016ETI+ 가격	MAX2016ETI+ 디스트리뷰터
MAX2016ETI+ 기술	MAX2016ETI+ 재고	MAX2016ETI+ 인벤토리	MAX2016ETI+ 공급 업체
MAX2016ETI+ 온라인 주문	MAX2016ETI+ 문의	MAX2016ETI+ 이미지	MAX2016ETI+ 사진
MAX2016ETI+ pdf	MAX2016ETI+ 데이터 시트	MAX2016ETI+ 데이터 시트	MAX2016ETI+ pdf 데이터 시트
MAX2016ETI+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조업체	Maxim Integrated MAX2016ETI+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX2027EUP+TD 기술: IC AMP ATE ISM 50-400MHZ 20TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20050ATC/V+T 기술: MAXIM TDFN12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2663 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX200CWP+ 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2894 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX20073ATBB/V+T 기술: STEP-DOWN DC-DC CON 2A TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2891 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2020CDW 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2027EUP+T 기술: MAX2027EUP+T MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2015EUA 기술: MAX2015EUA MAX MSOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2867 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2020CDRE4 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 16400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2016ETI 기술: MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2682 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20091ATM/V 기술: MAXIM TQFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2683 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX2009ETI 기술: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20091ATM/V+T 기술: MAX20091ATM/V+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2025LCWE 기술: MAX2025LCWE MAX SOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2762 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX2010ETI 기술: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2611 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX202 기술: MAX202 MAX SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2732 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20091ATM/V+ 기술: MAX20091ATM/V+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2645 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2029ETP 기술: MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX2023ETX+T 기술: IC MOD/DEMOD HI DYN RNG 36-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2027EUP 기술: 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX2029ETP+ 기술: IC MXR 815MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2776 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2020CDR 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 13800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX2015EUA+T 기술: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX201EWE 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2693 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20051AUD/V+TW 기술: MAX20051AUD/V+TW MAXIM TSSOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX200CWP 기술: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2682 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX2010ETI+T 기술: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2624 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+T 기술: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX201CWE 기술: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2650 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20056AUG/V+T 기술: MAX20056AUG/V+T MAXIM TSSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2609 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2020CD 기술: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2665 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩