



**VMMK-3213-BLKG**

제조사 부품 번호:	VMMK-3213-BLKG
제조업체 / 브랜드	Avago Technologies (Broadcom Limited)
설명 및 일부:	IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402
데이터 시트:	VMMK-3213-BLKG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**VMMK-3213-BLKG** 100 % 새 원본 10000 PC 재고 있음, VMMK-3213-BLKG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VMMK-3213-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ VMMK-3213-BLKG : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

VMMK-3213-BLKG의 사양

부품 번호	VMMK-3213-BLKG	제조업체 / 브랜드	Avago Technologies (Broadcom Limited)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	2 (1 Year)
패키지 / 케이스	0402 (1005 Metric)	포장	Strip
제조업체 장치 패키지	WLP0402	상세 설명	RF Detector IC General Purpose 6GHz ~ 18GHz -5dBm ~ 30dBm 0402 (1005 Metric)
회수	6GHz ~ 18GHz	전류 - 공급	190µA
전압 - 공급	-	입력 범위	-5dBm ~ 30dBm
정확성	-	RF 유형	General Purpose
다른 이름들	516-2584 VMMK-3213-BLKG-ND VMMK3213BLKG	재고 수량	10000 pcs Stock
범주	<a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 검출기</a>	기술	IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

VMMK-3213-BLKG으로 변환 된 키워드

Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-BLKG	VMMK-3213-BLKG 부분	VMMK-3213-BLKG 가격	VMMK-3213-BLKG 대리점
VMMK-3213-BLKG 공급 업체	VMMK-3213-BLKG 온라인 주문	VMMK-3213-BLKG 문의	VMMK-3213-BLKG 인벤토리
VMMK-3213-BLKG 그림	VMMK-3213-BLKG pdf	VMMK-3213-BLKG 데이터 시트	VMMK-3213-BLKG 이미지
VMMK-3213-BLKG pdf 데이터 시트	VMMK-3213-BLKG 데이터 시트 다운로드	Avago Technologies (Broadcom Limited) 제조 업체	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-BLKG
Avago Technologies Limited VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies US Inc. VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-BLKG
Broadcom Limited VMMK-3213-BLKG			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>VMMK-2503-TR1G</b> 기술: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 23800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC5564HUD#TRPBF</b> 기술: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADL5500ACBZ-P7</b> 기술: IC RF DETECT 100MHZ-6GHZ 4WLCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 63100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>VMMK-3803-TR1G</b> 기술: IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 21600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX2206EBS-T10</b> 기술: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM15-045XX1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>AD8313ARMZ-REEL7</b> 기술: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM600-007F</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM45-02FS</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC5505-1ES5#TRPBF</b> 기술: IC RF DETECT 300MHZ-3GHZ TSOT23 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADET-5000-BLK</b> 기술: IC RF DETECT 700MHZ-2.6GHZ 65MD 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM85-02FS</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM15-04XX1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>VMM1000NQG</b> 기술: VMM1000NQG IDT NA 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ADL5504ACBZ-P2</b> 기술: IC RF DETECT 450MHZ-6GHZ 6WLCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>VMMK-2303-BLKG</b> 기술: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>VMMK-3603-TR1G</b> 기술: IC AMP 802.16 WIMAX 1-6GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>AD8313ARM</b> 기술: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>VMMK-2203-TR1G</b> 기술: IC RF AMP GP 900MHZ-11GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM1500-075P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC909LP4E</b> 기술: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>VMMK-2103-TR1G</b> 기술: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 14700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>VMMK-1225-TR1G</b> 기술: FET RF 5V 12GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM1000-10P</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>VMMK-3503-TR1G</b> 기술: IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX2208EBS+T10</b> 기술: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LT5537EDDB#TRMPBF</b> 기술: IC RF DETECT 10MHZ-1GHZ 8DFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>VMMK-2403-TR1G</b> 기술: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>VMMK-1218-TR1G</b> 기술: FET RF 5V 10GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>VMMK-3803-BLKG</b> 기술: IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**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