



MB812

부품 번호:
 제조업체 / 브랜드:
 제품 설명
 데이터 시트:
 RoHS 상태
 재고 상태
 에서 운송된다
 선적 방법

MB812
 Laird Technologies - Antennas
 ACCY MOUNT BMM 3/4 58A
 무연 / RoHS 준수
 7994 pcs stock
 홍콩
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

MB812의 명세

부품 번호	MB812
제조사	Laird Technologies - Antennas
기술	ACCY MOUNT BMM 3/4 58A
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	7994 pcs
데이터 시트	
연속	*
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant

관련 태그

Laird Technologies - Antennas MB812	MB812 대리점	MB812 공급 업체
MB812 가격	MB812 사진	MB812 이미지
MB812 PDF 데이터 시트	MB812 데이터 시트 다운로드	MB812 데이터 시트
MB812 주식	MB812 구입	Laird Technologies - Antennas MB812 구입
Laird Technologies - Antennas MB812	Laird Technologies - Antennas 공급 업체	Laird Technologies - Antennas 대리점
Laird Technologies - Antennas MB812	Laird Technologies IAS MB812	

관련 상품

<p>MB81 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 기술: RECTIFIER BRIDGE 8A 100V BR-6 재고: 4828 pcs RFQ</p>	<p>MB82 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 기술: RECTIFIER BRIDGE 8A 200V BR-6 재고: 6165 pcs RFQ</p>
<p>MB81.83MCXI 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A MCXM 재고: 5333 pcs RFQ</p>	<p>MB810-BP 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 기술: RECTIFIER BRIDGE 8A 1000V BR-6 재고: 5688 pcs RFQ</p>
<p>MB81-BP 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 기술: RECTIFIER BRIDGE 8A 100V BR-6 재고: 6415 pcs RFQ</p>	<p>MB810 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 기술: RECTIFIER BRIDGE 8A 1000V BR-6 재고: 6836 pcs RFQ</p>
<p>MB812.833 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A 재고: 6489 pcs RFQ</p>	<p>MB813 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A 재고: 7447 pcs RFQ</p>
<p>MB814 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A 재고: 8193 pcs RFQ</p>	<p>MB820 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A 재고: 7622 pcs RFQ</p>
<p>MB810 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A 재고: 7549 pcs RFQ</p>	<p>MB82-BP 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 기술: RECTIFIER BRIDGE 8A 200V BR-6 재고: 6555 pcs RFQ</p>