

Laird Laird Technologies - Antennas

CB27CO

부품 번호: CB27CO
 제조업체 / 브랜드: Laird Technologies - Antennas
 제품 설명: ACCY MOBILE LOAD COIL CB27
 데이터 시트:
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 1812 pcs stock
 에서 운송된다: 홍콩
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



견적 요청

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

CB27CO의 명세

부품 번호	CB27CO
제조사	Laird Technologies - Antennas
기술	ACCY MOBILE LOAD COIL CB27
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	1812 pcs
데이터 시트	
연속	*
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant

관련 태그

Laird Technologies - Antennas CB27CO	CB27CO 대리점	CB27CO 공급 업체
CB27CO 가격	CB27CO 사진	CB27CO 이미지
CB27CO PDF 데이터 시트	CB27CO 데이터 시트 다운로드	CB27CO 데이터 시트
CB27CO 주식	CB27CO 구입	Laird Technologies - Antennas CB27CO 구입
Laird Technologies - Antennas CB27CO	Laird Technologies - Antennas 공급 업체	Laird Technologies - Antennas 대리점
Laird Technologies - Antennas CB27CO	Laird Technologies IAS CB27CO	

관련 상품

<p>CB25JB5R10 제조사: Stackpole Electronics, Inc. 기술: RES 5.1 OHM 25W 5% CERAMIC WW 재고: 6116 pcs RFQ</p>	<p>CB262E0225JBC 제조사: AVX Corporation 기술: CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC 4030 재고: 4691 pcs RFQ</p>
<p>CB285F-150 제조사: Bussmann (Eaton) 기술: CIR BRKR 150A PUSH-RESET 재고: 1213 pcs RFQ</p>	<p>CB25JB47R0 제조사: Stackpole Electronics, Inc. 기술: RES 47 OHM 25W 5% CERAMIC WW 재고: 5550 pcs RFQ</p>
<p>CB27 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE 재고: 2051 pcs RFQ</p>	<p>CB285F-100 제조사: Bussmann (Eaton) 기술: CIR BRKR 100A PUSH-RESET 재고: 1176 pcs RFQ</p>
<p>CB285F-110 제조사: Bussmann (Eaton) 기술: CIR BRKR 110A PUSH-RESET 재고: 1364 pcs RFQ</p>	<p>CB27S 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE 재고: 1690 pcs RFQ</p>
<p>CB27SGB 제조사: Laird Technologies - Antennas 기술: RF ANT 29MHZ WHIP STR NMO BASE 재고: 920 pcs RFQ</p>	<p>CB2664-000 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 기술: HOOK-UP STRND 20AWG 600V WHITE 재고: 36245 pcs RFQ</p>
<p>CB285F-120 제조사: Bussmann (Eaton) 기술: CIR BRKR 120A PUSH-RESET 재고: 1128 pcs RFQ</p>	<p>CB25JB200R 제조사: Stackpole Electronics, Inc. 기술: RES 200 OHM 25W 5% CERAMIC WW 재고: 3595 pcs RFQ</p>