



C&K

RB32007

부품 번호:	RB32007
제조사 / 브랜드:	C&K
제품 설명	TILT SENSOR
데이터 시트:	
RoHs 상태	해당 사항 없음 / 해당 사항 없음
재고 상태	54152 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

RB32007의 명세

부품 번호	RB32007
제조사	C&K
기술	TILT SENSOR
무연 여부 / ROHS 준수 여부	해당 사항 없음 / 해당 사항 없음
사용 가능한 양	54152 pcs
데이터 시트	
전압 - 공급	-
연속	RB
포장	Bulk
패키지 / 케이스	-
다른 이름들	HARB0008 RB-320-07
작동 온도	-20°C ~ 70°C
작동 각도	-
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Not applicable / Not applicable
전류 - 출력	-

관련 태그

C&K RB32007	RB32007 대리점	RB32007 공급 업체
RB32007 가격	RB32007 사진	RB32007 이미지
RB32007 PDF 데이터 시트	RB32007 데이터 시트 다운로드	RB32007 데이터 시트
RB32007 주식	RB32007 구입	C&K RB32007 구입
C&K RB32007	C&K 공급 업체	C&K 대리점
C&K RB32007	C&K Components RB32007	

관련 상품

 <p>RB33P06C16B 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC BLK/CLR 3.23"LX3.15"W 재고: 6211 pcs RFQ</p>	 <p>RB33P06B16B 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC BLACK 3.23"L X 3.15"W 재고: 5448 pcs RFQ</p>
 <p>RB33P06C16G 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC GRAY/CLR 3.23" X 3.15" 재고: 4772 pcs RFQ</p>	 <p>RB32P04C10B 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLST BLK/CLR 2.56"L X 1.97"W 재고: 8445 pcs RFQ</p>
 <p>RB303K0J 제조사: U.S. Sensor 기술: THERMISTOR NTC 30KOHM 4000K 0603 재고: 181048 pcs RFQ</p>	 <p>RB32P04G10G 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLASTIC GRAY 2.56"L X 1.97"W 재고: 7231 pcs RFQ</p>
 <p>RB32P04C10C 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLASTIC CLR 2.56"L X 1.97"W 재고: 8007 pcs RFQ</p>	 <p>RB33-1TB1BC 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC CLR/BLK 3.23"LX3.15"W 재고: 5837 pcs RFQ</p>
 <p>RB33-1TG1BC 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC CLR/GRAY 3.23" X 3.15" 재고: 5542 pcs RFQ</p>	 <p>RB33P06C16C 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC CLEAR 3.23"L X 3.15"W 재고: 4867 pcs RFQ</p>
 <p>RB32P04B10B 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC BLACK 2.56"L X 1.97"W 재고: 6907 pcs RFQ</p>	 <p>RB32P04C10G 제조사: Serpac Electronic Enclosures 기술: BOX PLSTC GRAY/CL 2.56" X 1.97" 재고: 7485 pcs RFQ</p>