



**UMJ107BB7472KAHT**

제조사 부품 번호: UMJ107BB7472KAHT  
 제조업체 / 브랜드: Taiyo Yuden  
 설명의 일부: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603  
 데이터 시트: UMJ107BB7472KAHT(1).pdf  
 UMJ107BB7472KAHT(2).pdf  
 UMJ107BB7472KAHT(3).pdf  
 UMJ107BB7472KAHT(4).pdf  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수  
 재고 상태: 새로운 원본, 재고 있음.  
 에서 운송된다: Hong Kong  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

UMJ107BB7472KAHT 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, UMJ107BB7472KAHT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UMJ107BB7472KAHT Taiyo Yuden 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ UMJ107BB7472KAHT : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

UMJ107BB7472KAHT의 사양

부품 번호	UMJ107BB7472KAHT	제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
연속	M	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	4700pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	50V
등급	AEC-Q200	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	Soft Termination
정전 용량	4700pF	용인	±10%
응용 프로그램	Automotive, Boardflex Sensitive	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.039" (1.00mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	587-4470-6
범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>	기술	CAP CER 4700PF 50V X7R 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

UMJ107BB7472KAHT으로 변환 된 키워드

Taiyo Yuden UMJ107BB7472KAHT	UMJ107BB7472KAHT 부분	UMJ107BB7472KAHT 가격	UMJ107BB7472KAHT 대리점
UMJ107BB7472KAHT 기술	UMJ107BB7472KAHT 주식	UMJ107BB7472KAHT 인벤토리	UMJ107BB7472KAHT 공급 업체
UMJ107BB7472KAHT 온라인 주문	UMJ107BB7472KAHT 문의	UMJ107BB7472KAHT 이미지	UMJ107BB7472KAHT 그림
UMJ107BB7472KAHT pdf	UMJ107BB7472KAHT 데이터 시트	UMJ107BB7472KAHT 데이터 시트	UMJ107BB7472KAHT pdf 데이터 시트
UMJ107BB7472KAHT 데이터 시트 다운로드	Taiyo Yuden 제조 업체	Taiyo Yuden UMJ107BB7472KAHT	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>UMJ107AB7222KAHT</b> 기술: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 634 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ316BB7104MLHT</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107AB7102KAHT</b> 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ107BB7104MAHT</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212CB7105MGHT</b> 기술: CAP CER 1UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ316AB7225MLHT</b> 기술: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ107BB7223MAHT</b> 기술: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212BB7223MGHT</b> 기술: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212BB7103MGHT</b> 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ107AB7102MAHT</b> 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107BB7104KAHT</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212CB7105KGHT</b> 기술: CAP CER 1UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ212BB7223KGHT</b> 기술: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212BB7473MGHT</b> 기술: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ316BB7104KLHT</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ107BB7103KAHT</b> 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107BB7473MAHT</b> 기술: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107AB7222MAHT</b> 기술: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ316BB7105KLHT</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107BB7223KAHT</b> 기술: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107BB7473KAHT</b> 기술: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ107BB7472MAHT</b> 기술: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ316BB7224KLHT</b> 기술: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ107BB7103MAHT</b> 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ212BB7104MGHT</b> 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212BB7103KGHT</b> 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 10 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ316AB7225KLHT</b> 기술: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>UMJ316BB7105MLHT</b> 기술: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ316BB7224MLHT</b> 기술: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>UMJ212BB7473KGHT</b> 기술: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩