



T494V107K016AT

제조사 부품 번호:	T494V107K016AT
제조사 / 브랜드:	KEMET
설명서 일부:	CAP TANT 100UF 16V 10% 2917
데이터 시트:	T494V107K016AT.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
제고 상태:	새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

T494V107K016AT 100 % 새 원본 50000 PC 재고 있음, **T494V107K016AT** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **T494V107K016AT** KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **T494V107K016AT** : Info@IC-Components.com

T494V107K016AT의 사양

부품 번호	T494V107K016AT	제조사 / 브랜드	KEMET
전압 - 정격	16V	유형	Molded
용인	±10%	크기 / 치수	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
연속	T494	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	2917 (7343 Metric)	다른 이름들	399-3866-2
작동 온도	-55°C ~ 125°C	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	제조 회사 규격 코드	V
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 125°C	리드 간격	-
높이 - 장착 (최대)	0.079" (2.00mm)	종모	General Purpose
고장율	-	ESR (등가 직렬 저항)	500 mOhm
상세 설명	100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343 Metric) 500 mOhm	정전 용량	100µF
재고 수량	50000 pcs Stock	범주	커패시터 > 탄탈 축전기
기술	CAP TANT 100UF 16V 10% 2917	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

T494V107K016AT으로 변환 된 키워드

KEMET T494V107K016AT	T494V107K016AT 부분	T494V107K016AT 가격	T494V107K016AT 대리점
T494V107K016AT 기술	T494V107K016AT 주식	T494V107K016AT 인벤토리	T494V107K016AT 공급 업체
T494V107K016AT 온라인 주문	T494V107K016AT 문의	T494V107K016AT 이미지	T494V107K016AT 그림
T494V107K016AT pdf	T494V107K016AT 데이터 시트	T494V107K016AT 데이터 시트	T494V107K016AT pdf 데이터 시트
T494V107K016AT 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET T494V107K016AT	Kemet [MIL] T494V107K016AT

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>T494T685K010AT 기술: CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1411 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494T106K016AT 기술: CAP TANT 10UF 16V 10% 1411 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494T107M004AT 기술: CAP TANT 100UF 4V 20% 1411 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494X106M050AT 기술: CAP TANT 10UF 50V 20% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107K016AG 기술: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494U106M016AH 기술: CAP TANT 10UF 16V 20% 2311 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494V227M004AT 기술: CAP TANT 220UF 4V 20% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107M016AT 기술: CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107K020AH 기술: CAP TANT 100UF 20V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494V227M004AH 기술: CAP TANT 220UF 4V 20% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494U226K010AT 기술: CAP TANT 22UF 10V 10% 2312 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494V227K010AS 기술: CAP TANT 220UF 10V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494V106K035AT 기술: CAP TANT 10UF 35V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494V105K050AT 기술: CAP TANT 1UF 50V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494V227K010AT 기술: CAP TANT 220UF 10V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494V107K016AS 기술: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107K025AT7280 기술: CAP TAN MNO2 LOW SMD 100UF 25V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494U336K010AT 기술: CAP TANT 33UF 10V 10% 2311 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494U106K020AT 기술: CAP TANT 100UF 20V 10% 2311 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494V337M004AH 기술: CAP TANT 330UF 4V 20% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107K016AT 기술: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2685 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494V107K006AT 기술: CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107K025AT 기술: CAP TAN MNO2 LOW SMD 100UF 25V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494X107K020AT 기술: CAP TANT 100UF 20V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494T336K010AT 기술: CAP TANT 33UF 10V 10% 1411 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494V107K006AH 기술: CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494T475K016AT 기술: CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1411 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>T494V476K016AS 기술: T494V476K016AS KEMET SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 2735 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494U106K016AT 기술: CAP TANT 10UF 16V 10% 2312 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>T494V476K016AT 기술: CAP TANT 47UF 16V 10% 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톰 스미 와이, 신계 지, 홍콩