



T520D477M004ATE015

제조사 부품 번호:	T520D477M004ATE015
제조사명 / 브랜드:	KEMET
설명서 일부:	CAP TANT POLY 470UF 4V 2917
데이터 시트:	T520D477M004ATE015.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

T520D477M004ATE015 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, **T520D477M004ATE015** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **T520D477M004ATE015** KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **T520D477M004ATE015** : Info@IC-Components.com

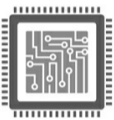

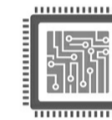







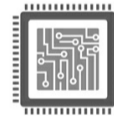
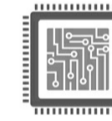





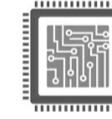












T520D477M004ATE015의 사양

부품 번호	T520D477M004ATE015	제조사명 / 브랜드	KEMET
연속	KO-CAP® T520	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	2917 (7343 Metric)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 105°C
상세 설명	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917 (7343 Metric) 15 mOhm @ 100kHz	전압 - 정격	4V
등급	-	크기 / 치수	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
높이 - 장착 (최대)	0.122" (3.10mm)	유형	Molded
종모	General Purpose	정전 용량	470µF
용인	±20%	ESR (등가 직렬 저항)	15 mOhm @ 100kHz
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 105°C	리드 간격	-
제조 회사 규격 코드	D	다른 이름들	399-4058-1
재고 수량	500 pcs Stock	범주	커패시터 > 탄탈륨-폴리머 커패시터
기술	CAP TANT POLY 470UF 4V 2917	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

T520D477M004ATE015으로 변환 된 키워드

KEMET T520D477M004ATE015	T520D477M004ATE015 부분	T520D477M004ATE015 가격	T520D477M004ATE015 대리점
T520D477M004ATE015 기술	T520D477M004ATE015 주식	T520D477M004ATE015 인벤토리	T520D477M004ATE015 공급 업체
T520D477M004ATE015 온라인 주문	T520D477M004ATE015 문의	T520D477M004ATE015 이미지	T520D477M004ATE015 그림
T520D477M004ATE015 pdf	T520D477M004ATE015 데이터 시트	T520D477M004ATE015 데이터 시트	T520D477M004ATE015 pdf 데이터 시트
T520D477M004ATE015 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET T520D477M004ATE015	Kemet [MIL] T520D477M004ATE015

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 T520S1100T 기술: IGBT Modules 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520T107M006ATE070 기술: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 3528 제조사: Kester 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520S1200T 기술: IGBT Modules 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520L157M006ATE025 기술: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2312 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D157M010AS 기술: T520D157M010AS KEMET D 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D227M010ATE040 기술: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520T107M004ATE070 기술: CAP TANT POLY 100UF 4V 3528 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520V107M010ATE045 기술: CAP TANT POLY 100UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D337M006ATE040 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520T107M006ATE070 기술: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 3528 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520S800T 기술: IGBT Modules 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520S1000T 기술: IGBT Modules 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520D227M006AS 기술: T520D227M006AS KEMET SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D477M006ATE025 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D337M004AT 기술: T520D337M004AT KEMET SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520D337M006AS 기술: T520D337M006AS KEMET SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D476M016ATE070 기술: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520S1300T 기술: IGBT Modules 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520D157M010AS(D-150UF-10V) 기술: T520D157M010AS(D-150UF-10V) KEMET D 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520V107M010ATE018 기술: CAP TANT POLY 100UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D477M004AS 기술: T520D477M004AS KEMET TSOP 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520D337M006ATE025 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D227M010ATE025 기술: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D227M006ATE040 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520D337M006ATE015 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D477M004ATE040 기술: CAP TANT POLY 47UF 4V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520V107M010ASE045 기술: CAP TANT POLY 100UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 T520D157M010ATE015 기술: CAP TANT POLY 150UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520D227M010ATE018 기술: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 T520T476M006ATE070 기술: CAP TANT POLY 47UF 6.3V 3528 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩