



**T520V477M2R5ATE009**

제조사 부품 번호:	T520V477M2R5ATE009
제조사 / 브랜드:	KEMET
설명서 일부:	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
데이터 시트:	T520V477M2R5ATE009.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**T520V477M2R5ATE009** 100 % 새 원본 600 PC 재고 있음, T520V477M2R5ATE009 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 T520V477M2R5ATE009 KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ T520V477M2R5ATE009 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























**T520V477M2R5ATE009의 사양**

부품 번호	T520V477M2R5ATE009	제조사 / 브랜드	KEMET
연속	KO-CAP® T520	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	2917 (7343 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 105°C
상세 설명	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917 (7343 Metric) 9 mOhm @ 100kHz	전압 - 정격	2.5V
등급	-	크기 / 치수	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
높이 - 장착 (최대)	0.075" (1.90mm)	유형	Molded
종모	General Purpose	정전 용량	470µF
용인	±20%	ESR (등가 직렬 저항)	9 mOhm @ 100kHz
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 105°C	리드 간격	-
제조사 규격 코드	V	다른 이름들	399-4108-6
재고 수량	600 pcs Stock	범주	커패시터 > 탄탈륨-폴리머 커패시터
기술	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**T520V477M2R5ATE009으로 변환 된 키워드**

KEMET T520V477M2R5ATE009	T520V477M2R5ATE009 부분	T520V477M2R5ATE009 가격	T520V477M2R5ATE009 대리점
T520V477M2R5ATE009 기술	T520V477M2R5ATE009 주식	T520V477M2R5ATE009 인벤토리	T520V477M2R5ATE009 공급 업체
T520V477M2R5ATE009 온라인 주문	T520V477M2R5ATE009 문의	T520V477M2R5ATE009 이미지	T520V477M2R5ATE009 그림
T520V477M2R5ATE009 pdf	T520V477M2R5ATE009 데이터 시트	T520V477M2R5ATE009 데이터 시트	T520V477M2R5ATE009 pdf 데이터 시트
T520V477M2R5ATE009 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET T520V477M2R5ATE009	Kemet [MIL] T520V477M2R5ATE009

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>T521D336M025ATE0607124</b> 기술: T521D336M025ATE0607124 原装KEMET D 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520X477M006ATE018</b> 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V337M006ATE045</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520V337M004ATE009</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T521D336M025ATE060</b> 기술: CAP TANTALUM 33UF 25V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V227M010ATE025</b> 기술: T520V227M010ATE025 KEMET SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520V337M2R5ASE009</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T521V107M016ATE050</b> 기술: CAP TANTALUM 100UF 16V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V337M003ATE009</b> 기술: T520V337M003ATE009 KEMET SMD 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520V227M006ATE025</b> 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520W477M006ATE055</b> 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V336M016ATE0457650</b> 기술: T520V336M016ATE0457650 KEMET 1k reel 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520V108M2R5ATE010</b> 기술: CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V686M010ATE045</b> 기술: CAP TANT POLY 68UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T521N800TOF</b> 기술: IGBT Modules 제조사: IGBT 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T521N800TOC</b> 기술: IGBT Modules 제조사: IGBT 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T521V156M025ATE090</b> 기술: CAP TANTALUM 15UF 25V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V337M003ATE015</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520V337M2R5ATE009</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T520W476M016ATE0457453</b> 기술: T520W476M016ATE0457453 SMD 14 제조사: SMD 재고: 새로운 원본, 71700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V337M2R5ATE025</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520X687M004ATE035</b> 기술: CAP TANT POLY 680UF 4V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V477M2R5ATE015-E2.5V470U</b> 기술: T520V477M2R5ATE015-E2.5V470U KEMET E 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V337M006ATE025</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T521V476M016ATE070</b> 기술: POLY TAN 7343 47UF 20% 16V 70MOH 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V477M2R5ATE006</b> 기술: CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520X337M010ATE010</b> 기술: CAP TANT POLY 330UF 10V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T520V336M016ATE070</b> 기술: CAP TANT POLY 33UF 16V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V476M016ATE</b> 기술: T520V476M016ATE KEMET SMT-D 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T520V227M2R5ATE009</b> 기술: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**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 코드, 킹스 우드 빌라, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩