



6TPE680MI

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 에서 운송된다: 선적 방법:	6TPE680MI Panasonic CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917 6TPE680MI(1).pdf 6TPE680MI(2).pdf 6TPE680MI(3).pdf 무연 / RoHS 준수 새로운 원본, 85700 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	--

견적

6TPE680MI 100 % 새 원본 85700 PC 재고 있음, 6TPE680MI 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 6TPE680MI Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ 6TPE680MI : Info@IC-Components.com

6TPE680MI의 사양

부품 번호	6TPE680MI	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	POSCAP™ TPE	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	2917 (7343 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
상장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 105°C
상세 설명	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917 (7343 Metric) 18 mOhm	전압 - 정격	6.3V
등급	-	크기 / 치수	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
높이 - 장착 (최대)	0.157" (4.00mm)	유형	Molded
종모	General Purpose	정전 용량	680µF
용인	±20%	ESR (등가 직렬 저항)	18 mOhm
수명 @ 온도.	2000 Hrs @ 105°C	리드 간격	-
제조 회사 규격 코드	D4	다른 이름들	P16633TR
재고 수량	85700 pcs Stock	범주	커패시터 > 탄탈 톨-폴리머 커패시터
기술	CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

6TPE680MI으로 변환 된 키워드

Panasonic 6TPE680MI	6TPE680MI 부분	6TPE680MI 가격	6TPE680MI 대리점
6TPE680MI 기술	6TPE680MI 주식	6TPE680MI 인벤토리	6TPE680MI 공급 업체
6TPE680MI 온라인 주문	6TPE680MI 문의	6TPE680MI 이미지	6TPE680MI 그림
6TPE680MI pdf	6TPE680MI 데이터 시트	6TPE680MI 데이터 시트	6TPE680MI pdf 데이터 시트
6TPE680MI 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic 6TPE680MI	Panasonic - Consumer Division 6TPE680MI
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 6TPE680MI	Panasonic Battery Group 6TPE680MI	Panasonic Electric Works - ACSD 6TPE680MI	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 6TPE680MI
Panasonic - ATG 6TPE680MI	Panasonic - BSG 6TPE680MI	Panasonic - DTG 6TPE680MI	Panasonic Electric Works 6TPE680MI
Panasonic Electronic Components 6TPE680MI	Panasonic Industrial Automation Sales 6TPE680MI	Panasonic Semiconductor 6TPE680MI	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>6TPE470MAZU 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE220MI 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6TPE220MPC 기술: 6TPE220MPC SANYO SMD 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6TPF330ML 기술: 6TPF330ML SANYO SMD 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPU22MSI 기술: CAP TANT POLY 22UF 6.3V 0805 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPU150MBI 기술: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPE330ML 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE330MAA 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE330MFL 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPU10MSI 기술: CAP TANT POLY 10UF 6.3V 0805 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPG150MZG 기술: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPH100MAEA 기술: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPH100MABC 기술: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE680M 기술: CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE220MAP 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPE220MAZB 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 1411 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPF220ML 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE330MIL 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPE330MAP 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6TPU22MSK 기술: 6TPU22MSK SANYO 3k reel 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6TPU10M 기술: 6TPU10M SANYO SMD 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPG100M 기술: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1411 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>6TPE220MIC 기술: 6TPE220MIC SANYO 3k reel 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPG150M 기술: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPE470MI 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPF470MAH 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPF330M9L 기술: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6TPF220M9L 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE220M 기술: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6TPE470M 기술: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩