









	<h2>T491D477M006ZT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491D477M006ZT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T491D477M006ZT.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T491D477M006ZT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

T491D477M006ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D477M006ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D477M006ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491D477M006ZT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D685K025ZT</b> KEMET CAP TANT 6.80UF 25.0V</p>	 <p><b>T491D477M006ATPLP1</b> KEMET CAP TANT 470.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D685K025AH</b> KEMET CAP TANT 6.80UF 25.0V</p>	 <p><b>T491D477M006AT4380</b> KEMET CAP TANT 470.UF 6.0V</p>
 <p><b>T491D685K035AG</b> KEMET CAP TANT 6.80UF 35.0V</p>	 <p><b>T491D477M006AT42807333</b> KEMET CAP TANT 470.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D685K025AT</b> KEMET CAP TANT 6.80UF 25.0V</p>	 <p><b>T491D477M006AT7027</b> KEMET CAP TANT 470.UF 6.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491D477M006ZT KEMET	T491D477M006ZT Datenblatt	T491D477M006ZT-Datenblätter	T491D477M006ZT PDF	KEMET T491D477M006ZT
T491D477M006ZT Electronic	T491D477M006ZT-Komponenten	T491D477M006ZT-Verteiler	T491D477M006ZT-Bild	T491D477M006ZT-Teil
T491D477M006ZT Preis	T491D477M006ZT Hersteller	T491D477M006ZT Bild	T491D477M006ZT Aktie	T491D477M006ZT Inventar
T491D477M006ZT Neu	T491D477M006ZT Original	T491D477M006ZT garantiert	T491D477M006ZT RFQ	T491D477M006ZT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited