




	<h2 style="color: red;">T491X337M006ZTAC00</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491X337M006ZTAC00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330.UF 6.0V</p> <p><b>RoHs Status:</b></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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T491X337M006ZTAC00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330.UF 6.0V
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T491X337M006ZTAC00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X337M006ZTAC00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X337M006ZTAC00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491X337M006ZTAC00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X337M006ZT2V13</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337M006AT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337M004ZT</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>T491X337M006ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>
 <p><b>T491X337M010AT2478</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491X337M004AT</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>T491X337M006ZT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337M010AT24787622</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X337M006ZTAC00 KEMET	T491X337M006ZTAC00 Datenblatt	T491X337M006ZTAC00-Datenblätter	T491X337M006ZTAC00 PDF	KEMET T491X337M006ZTAC00
T491X337M006ZTAC00 Electronic	T491X337M006ZTAC00-Komponenten	T491X337M006ZTAC00-Verteiler	T491X337M006ZTAC00-Bild	T491X337M006ZTAC00-Teil
T491X337M006ZTAC00 Preis	T491X337M006ZTAC00 Hersteller	T491X337M006ZTAC00 Bild	T491X337M006ZTAC00 Aktie	T491X337M006ZTAC00 Inventar
T491X337M006ZTAC00 Neu	T491X337M006ZTAC00 Original	T491X337M006ZTAC00 garantiert	T491X337M006ZTAC00 RFQ	T491X337M006ZTAC00 Online bestellen