
	<h2 style="color: red;">T528Z337M2R5ATE006</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T528Z337M2R5ATE006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T528Z337M2R5ATE006.pdf</a> <a href="#">2.T528Z337M2R5ATE006.pdf</a></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	T528Z337M2R5ATE006
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T528
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18674-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	Z
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	330µF

T528Z337M2R5ATE006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T528Z337M2R5ATE006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T528Z337M2R5ATE006 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T528Z337M2R5ATE006 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T528Z477M2R5ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T528Z337M004ATE012</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>T528Z477M2R5ATE008</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T528Z337M2R5ATE008</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>T528Z227M006ATE009</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T528Z337M004ATE009</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>T528Z337M2R5ATE009</b> KEMET T528Z337M2R5ATE009 KEMET</p>	 <p><b>T528Z337M2R5ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T528Z337M2R5ATE006 KEMET	T528Z337M2R5ATE006 Datenblatt	T528Z337M2R5ATE006-Datenblätter	T528Z337M2R5ATE006 PDF	KEMET T528Z337M2R5ATE006
T528Z337M2R5ATE006 Electronic	T528Z337M2R5ATE006-Komponenten	T528Z337M2R5ATE006-Verteiler	T528Z337M2R5ATE006-Bild	T528Z337M2R5ATE006-Teil
T528Z337M2R5ATE006 Preis	T528Z337M2R5ATE006 Hersteller	T528Z337M2R5ATE006 Bild	T528Z337M2R5ATE006 Aktie	T528Z337M2R5ATE006 Inventar
T528Z337M2R5ATE006 Neu	T528Z337M2R5ATE006 Original	T528Z337M2R5ATE006 garantiert	T528Z337M2R5ATE006 RFQ	T528Z337M2R5ATE006 Online bestellen