	<h2 style="color: red;">T528Z337M2R5ATE005</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T528Z337M2R5ATE005</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T528Z337M2R5ATE005.pdf 2.T528Z337M2R5ATE005.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




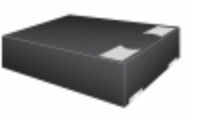



Spezifikationen

Teilenummer	T528Z337M2R5ATE005
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	399-18673-1
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)	5 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	330µF

T528Z337M2R5ATE005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T528Z337M2R5ATE005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T528Z337M2R5ATE005 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T528Z337M2R5ATE005 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T528Z337M2R5ATE009 KEMET T528Z337M2R5ATE009 KEMET</p>	 <p>T528Z477M2R5ATE005 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T528Z337M2R5ATE006 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T528Z227M006ATE012 KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>
 <p>T528Z337M004ATE012 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T528Z337M004ATE009 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T528Z337M2R5ATE008 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T528Z477M2R5ATE008 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T528Z337M2R5ATE005 KEMET	T528Z337M2R5ATE005 Datenblatt	T528Z337M2R5ATE005-Datenblätter	T528Z337M2R5ATE005 PDF	KEMET T528Z337M2R5ATE005
T528Z337M2R5ATE005 Electronic	T528Z337M2R5ATE005-Komponenten	T528Z337M2R5ATE005-Verteiler	T528Z337M2R5ATE005-Bild	T528Z337M2R5ATE005-Teil
T528Z337M2R5ATE005 Preis	T528Z337M2R5ATE005 Hersteller	T528Z337M2R5ATE005 Bild	T528Z337M2R5ATE005 Aktie	T528Z337M2R5ATE005 Inventar
T528Z337M2R5ATE005 Neu	T528Z337M2R5ATE005 Original	T528Z337M2R5ATE005 garantiert	T528Z337M2R5ATE005 RFQ	T528Z337M2R5ATE005 Online bestellen

Contact us: 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