

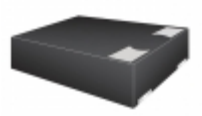
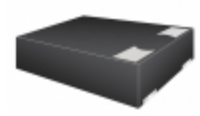

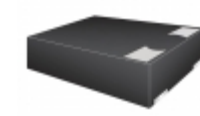



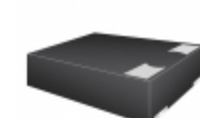
	<h2 style="color: red;">T528Z157M006ATE007</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T528Z157M006ATE007</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T528Z157M006ATE007.pdf 2.T528Z157M006ATE007.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	T528Z157M006ATE007
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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	KO-CAP® T528
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18672-1
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)	7 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	150µF

T528Z157M006ATE007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T528Z157M006ATE007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T528Z157M006ATE007 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T528Z157M006ATE007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T528M337M003ATE150 KEMET CAP TANT POLY 330UF 3V 3528</p>	 <p>T528M227M004ATE200 KEMET CAP TANT POLY 220UF 4V 3528</p>	 <p>T528Z227M006ATE009 KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T528Z227M004ATE009 KEMET CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p>
 <p>T528Z227M004ATE012 KEMET CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p>	 <p>T528W337M2R5ATE009 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T528M337M003ATE200 KEMET CAP TANT POLY 330UF 3V 3528</p>	 <p>T528Z157M006ATE012 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T528Z157M006ATE007 KEMET	T528Z157M006ATE007 Datenblatt	T528Z157M006ATE007-Datenblätter	T528Z157M006ATE007 PDF	KEMET T528Z157M006ATE007
T528Z157M006ATE007 Electronic	T528Z157M006ATE007-Komponenten	T528Z157M006ATE007-Verteiler	T528Z157M006ATE007-Bild	T528Z157M006ATE007-Teil
T528Z157M006ATE007 Preis	T528Z157M006ATE007 Hersteller	T528Z157M006ATE007 Bild	T528Z157M006ATE007 Aktie	T528Z157M006ATE007 Inventar
T528Z157M006ATE007 Neu	T528Z157M006ATE007 Original	T528Z157M006ATE007 garantiert	T528Z157M006ATE007 RFQ	T528Z157M006ATE007 Online bestellen