







	<h2 style="color: red;">T495V107M006ZTE150</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495V107M006ZTE150</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495V107M006ZTE150.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	T495V107M006ZTE150
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 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	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T495V107M006ZTE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495V107M006ZTE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495V107M006ZTE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495V107M006ZTE150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495V107M006ATE150 KEMET CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>T495V107K010ZTE200 KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>	 <p>T495V157K006ZTE150 KEMET CAP TANT 150UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p>T495V107K010ATE200 KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>
 <p>T495V107K010ATE100 KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T495V107K006ZTE150 KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p>T495V107M010ZTE200 KEMET CAP TANT 100UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495V157K006ATE150 KEMET CAP TANT 150UF 10% 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495V107M006ZTE150 KEMET	T495V107M006ZTE150 Datenblatt	T495V107M006ZTE150-Datenblätter	T495V107M006ZTE150 PDF	KEMET T495V107M006ZTE150
T495V107M006ZTE150 Electronic	T495V107M006ZTE150-Komponenten	T495V107M006ZTE150-Verteiler	T495V107M006ZTE150-Bild	T495V107M006ZTE150-Teil
T495V107M006ZTE150 Preis	T495V107M006ZTE150 Hersteller	T495V107M006ZTE150 Bild	T495V107M006ZTE150 Aktie	T495V107M006ZTE150 Inventar
T495V107M006ZTE150 Neu	T495V107M006ZTE150 Original	T495V107M006ZTE150 garantiert	T495V107M006ZTE150 RFQ	T495V107M006ZTE150 Online bestellen