

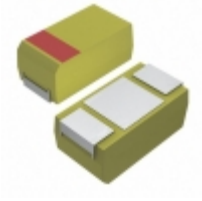
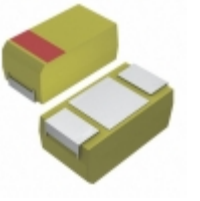


	<h2 style="color: red;">T495C107K006ZTA1K2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495C107K006ZTA1K2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2312</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495C107K006ZTA1K2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	T495C107K006ZTA1K2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	100µF

T495C107K006ZTA1K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C107K006ZTA1K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C107K006ZTA1K2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495C107K006ZTA1K2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C107K006ZTE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C107K010ATE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C107K006ATE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C107K010ATE250</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 6032-28</p>
 <p><b>T495C107K006ATA1K2</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2312</p>	 <p><b>T495C107K010ZTE250</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C107K006ATE075</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C106M025ZTE450</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C107K006ZTA1K2 KEMET	T495C107K006ZTA1K2 Datenblatt	T495C107K006ZTA1K2-Datenblätter	T495C107K006ZTA1K2 PDF	KEMET T495C107K006ZTA1K2
T495C107K006ZTA1K2 Electronic	T495C107K006ZTA1K2-Komponenten	T495C107K006ZTA1K2-Verteiler	T495C107K006ZTA1K2-Bild	T495C107K006ZTA1K2-Teil
T495C107K006ZTA1K2 Preis	T495C107K006ZTA1K2 Hersteller	T495C107K006ZTA1K2 Bild	T495C107K006ZTA1K2 Aktie	T495C107K006ZTA1K2 Inventar
T495C107K006ZTA1K2 Neu	T495C107K006ZTA1K2 Original	T495C107K006ZTA1K2 garantiert	T495C107K006ZTA1K2 RFQ	T495C107K006ZTA1K2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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