


	<p>T520A107M006ATE045</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520A107M006ATE045</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: POLY TA SMD 3216 100UF 6.3V 20%</p> <p>Datenblätter:  1.T520A107M006ATE045.pdf  2.T520A107M006ATE045.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T520A107M006ATE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	POLY TA SMD 3216 100UF 6.3V 20%
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18160-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 1206
Kapazität	100µF

T520A107M006ATE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520A107M006ATE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520A107M006ATE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520A107M006ATE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520A106M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 10UF 10V 1206</p>	 <p>T520A226M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 22UF 10V 1206</p>	 <p>T520A106M010AHE080 KEMET CAP TANT POLY 10UF 10V 1206</p>	 <p>T520A156M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 15UF 10V 1206</p>
 <p>T520A226M006ATE100 KEMET CAP TANT POLY 22UF 6.3V 1206</p>	 <p>T52001500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T520015000J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T520 HGF HGF TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520A107M006ATE045 KEMET	T520A107M006ATE045 Datenblatt	T520A107M006ATE045-Datenblätter	T520A107M006ATE045 PDF	KEMET T520A107M006ATE045
T520A107M006ATE045 Electronic	T520A107M006ATE045-Komponenten	T520A107M006ATE045-Verteiler	T520A107M006ATE045-Bild	T520A107M006ATE045-Teil
T520A107M006ATE045 Preis	T520A107M006ATE045 Hersteller	T520A107M006ATE045 Bild	T520A107M006ATE045 Aktie	T520A107M006ATE045 Inventar
T520A107M006ATE045 Neu	T520A107M006ATE045 Original	T520A107M006ATE045 garantiert	T520A107M006ATE045 RFQ	T520A107M006ATE045 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