

	T495C107M006ATA1K2	
	Hersteller-Teilenummer:	T495C107M006ATA1K2
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495C107M006ATA1K2.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495C107M006ATA1K2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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

T495C107M006ATA1K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C107M006ATA1K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C107M006ATA1K2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C107M006ATA1K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495C107M006ZTE150 KEMET CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C107K016ZTE200 KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2312</p>	 <p>T495C107K010ATE250 KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 6032-28</p>	 <p>T495C107K010ZTE250 KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>
 <p>T495C107M006ZTA1K2 KEMET CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C107K016ATE200 KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 6032-28</p>	 <p>T495C107K010ATE100 KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p>T495C156K010ATE475 KEMET CAP TANT 15UF 10V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C107M006ATA1K2 KEMET	T495C107M006ATA1K2 Datenblatt	T495C107M006ATA1K2-Datenblätter	T495C107M006ATA1K2 PDF	KEMET T495C107M006ATA1K2
T495C107M006ATA1K2 Electronic	T495C107M006ATA1K2-Komponenten	T495C107M006ATA1K2-Verteiler	T495C107M006ATA1K2-Bild	T495C107M006ATA1K2-Teil
T495C107M006ATA1K2 Preis	T495C107M006ATA1K2 Hersteller	T495C107M006ATA1K2 Bild	T495C107M006ATA1K2 Aktie	T495C107M006ATA1K2 Inventar
T495C107M006ATA1K2 Neu	T495C107M006ATA1K2 Original	T495C107M006ATA1K2 garantiert	T495C107M006ATA1K2 RFQ	T495C107M006ATA1K2 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