

	T525A106M010ATE080	
	Hersteller-Teilenummer:	T525A106M010ATE080
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 10UF 10V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.T525A106M010ATE080.pdf  2.T525A106M010ATE080.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T525A106M010ATE080
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 10UF 10V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	KO-CAP® T525
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18668-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 1206
Kapazität	10µF

T525A106M010ATE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T525A106M010ATE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T525A106M010ATE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T525A106M010ATE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T524015000J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T525B336M006ATE080 KEMET CAP TANT POLY 33UF 6.3V 3528</p>	 <p>T523W686M016APE0707280 KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 70MOHM</p>	 <p>T525B157M003ATE080 KEMET CAP TANT POLY 150UF 3V 3528</p>
 <p>T525B226M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 22UF 10V 3528</p>	 <p>T525B107M004ATE080 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 3528</p>	 <p>T525B107M003ATE080 KEMET CAP TANT POLY 100UF 3V 3528</p>	 <p>T52401500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T525A106M010ATE080 KEMET	T525A106M010ATE080 Datenblatt	T525A106M010ATE080-Datenblätter	T525A106M010ATE080 PDF	KEMET T525A106M010ATE080
T525A106M010ATE080 Electronic	T525A106M010ATE080-Komponenten	T525A106M010ATE080-Verteiler	T525A106M010ATE080-Bild	T525A106M010ATE080-Teil
T525A106M010ATE080 Preis	T525A106M010ATE080 Hersteller	T525A106M010ATE080 Bild	T525A106M010ATE080 Aktie	T525A106M010ATE080 Inventar
T525A106M010ATE080 Neu	T525A106M010ATE080 Original	T525A106M010ATE080 garantiert	T525A106M010ATE080 RFQ	T525A106M010ATE080 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