








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495D686M016ATE070</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495D686M016ATE070</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495D686M016ATE070.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	T495D686M016ATE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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 Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343
Kapazität	68µF

T495D686M016ATE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D686M016ATE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D686M016ATE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D686M016ATE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  T495D686M010ZTE100 KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917	 T495D686M010ZTE150 KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917	 T495D686M016ATE100 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917	 T495D686M016ZTE070 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917
 T495D686M006ZTE180 KEMET CAP TANT 68UF 20% 6.3V 2917	 T495D686M016ZTE150 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917	 T495D686M010ATE150 KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917	 T495D686M016ZTE100 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D686M016ATE070 KEMET	T495D686M016ATE070 Datenblatt	T495D686M016ATE070-Datenblätter	T495D686M016ATE070 PDF	KEMET T495D686M016ATE070
T495D686M016ATE070 Electronic	T495D686M016ATE070-Komponenten	T495D686M016ATE070-Verteiler	T495D686M016ATE070-Bild	T495D686M016ATE070-Teil
T495D686M016ATE070 Preis	T495D686M016ATE070 Hersteller	T495D686M016ATE070 Bild	T495D686M016ATE070 Aktie	T495D686M016ATE070 Inventar
T495D686M016ATE070 Neu	T495D686M016ATE070 Original	T495D686M016ATE070 garantiert	T495D686M016ATE070 RFQ	T495D686M016ATE070 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