








	<h2 style="color: red;">T495X686M025ATE130</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495X686M025ATE130</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 20% 25V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T495X686M025ATE130.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T495X686M025ATE130
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 25V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	22 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 25V 2917 (7343
Kapazität	68µF

T495X686M025ATE130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X686M025ATE130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X686M025ATE130 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495X686M025ATE130 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495X686M020ZTE150 KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495X686M020ZTE200 KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495X686M025ATE125 KEMET CAP TANT 68UF 25V 20% 2917</p>	 <p>T495X686M025ATE150 KEMET CAP TANT 68UF 25V 20% 2917</p>
 <p>T495X686M025ATE200 KEMET CAP TANT 68UF 25V 20% 2917</p>	 <p>T495X686M020RS KEM T495X686M020RS KEM</p>	 <p>T495X686M020ZTE130 KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495X686M025ZTE130 KEMET CAP TANT 68UF 20% 25V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X686M025ATE130 KEMET	T495X686M025ATE130 Datenblatt	T495X686M025ATE130-Datenblätter	T495X686M025ATE130 PDF	KEMET T495X686M025ATE130
T495X686M025ATE130 Electronic	T495X686M025ATE130-Komponenten	T495X686M025ATE130-Verteiler	T495X686M025ATE130-Bild	T495X686M025ATE130-Teil
T495X686M025ATE130 Preis	T495X686M025ATE130 Hersteller	T495X686M025ATE130 Bild	T495X686M025ATE130 Aktie	T495X686M025ATE130 Inventar
T495X686M025ATE130 Neu	T495X686M025ATE130 Original	T495X686M025ATE130 garantiert	T495X686M025ATE130 RFQ	T495X686M025ATE130 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