









	<b>T495X686M020ZTE130</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495X686M020ZTE130
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 20% 20V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495X686M020ZTE130.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495X686M020ZTE130
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
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-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343
Kapazität	68µF

T495X686M020ZTE130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X686M020ZTE130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X686M020ZTE130 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X686M020ZTE130 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X686M020ATE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495X686M020ATE130</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495X686M020ZTE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495X686M020ASE150</b> KEMET T495X686M020ASE150 KEMET</p>
 <p><b>T495X686M020RS</b> KEM T495X686M020RS KEM</p>	 <p><b>T495X686M025ATE130</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 25V 2917</p>	 <p><b>T495X686M025ATE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 25V 20% 2917</p>	 <p><b>T495X686M020ZTE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X686M020ZTE130 KEMET	T495X686M020ZTE130 Datenblatt	T495X686M020ZTE130-Datenblätter	T495X686M020ZTE130 PDF	KEMET T495X686M020ZTE130
T495X686M020ZTE130 Electronic	T495X686M020ZTE130-Komponenten	T495X686M020ZTE130-Verteiler	T495X686M020ZTE130-Bild	T495X686M020ZTE130-Teil
T495X686M020ZTE130 Preis	T495X686M020ZTE130 Hersteller	T495X686M020ZTE130 Bild	T495X686M020ZTE130 Aktie	T495X686M020ZTE130 Inventar
T495X686M020ZTE130 Neu	T495X686M020ZTE130 Original	T495X686M020ZTE130 garantiert	T495X686M020ZTE130 RFQ	T495X686M020ZTE130 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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