








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495X476M020ZTE070</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495X476M020ZTE070</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T495X476M020ZTE070.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T495X476M020ZTE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

T495X476M020ZTE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X476M020ZTE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X476M020ZTE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X476M020ZTE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>T495X476M020ATE130</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917	  <b>T495X476M025ASE200</b> KEMET CAP TANT 47UF 25V 20% 2917	  <b>T495X476M020ATE070</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917	  <b>T495X476M020ATE150</b> KEMET CAP TANT 47UF 20V 20% 2917
  <b>T495X476M020ZTE130</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917	  <b>T495X476K035ZTE230</b> KEMET CAP TANT 47UF 35V 10% 2917	  <b>T495X476M020ATE100</b> KEMET CAP TANT 47UF 20V 20% 2917	  <b>T495X476M025ATE100</b> KEMET CAP TANT 47UF 25V 20% 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X476M020ZTE070 KEMET	T495X476M020ZTE070 Datenblatt	T495X476M020ZTE070-Datenblätter	T495X476M020ZTE070 PDF	KEMET T495X476M020ZTE070
T495X476M020ZTE070 Electronic	T495X476M020ZTE070-Komponenten	T495X476M020ZTE070-Verteiler	T495X476M020ZTE070-Bild	T495X476M020ZTE070-Teil
T495X476M020ZTE070 Preis	T495X476M020ZTE070 Hersteller	T495X476M020ZTE070 Bild	T495X476M020ZTE070 Aktie	T495X476M020ZTE070 Inventar
T495X476M020ZTE070 Neu	T495X476M020ZTE070 Original	T495X476M020ZTE070 garantiert	T495X476M020ZTE070 RFQ	T495X476M020ZTE070 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