


	<b>T495D476M020ATE100</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495D476M020ATE100
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 47UF 20% 20V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495D476M020ATE100.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
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	T495D476M020ATE100
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 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)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

T495D476M020ATE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D476M020ATE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D476M020ATE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495D476M020ATE100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D476M016ZTE150</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D476M016ZTE080</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ATE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ATE150</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>
 <p><b>T495D476M016ZTA800</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D476M016ZTE180</b> KEMET KEMET SMD</p>	 <p><b>T495D476M020ATE200</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ZTE100</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D476M020ATE100 KEMET	T495D476M020ATE100 Datenblatt	T495D476M020ATE100-Datenblätter	T495D476M020ATE100 PDF	KEMET T495D476M020ATE100
T495D476M020ATE100 Electronic	T495D476M020ATE100-Komponenten	T495D476M020ATE100-Verteiler	T495D476M020ATE100-Bild	T495D476M020ATE100-Teil
T495D476M020ATE100 Preis	T495D476M020ATE100 Hersteller	T495D476M020ATE100 Bild	T495D476M020ATE100 Aktie	T495D476M020ATE100 Inventar
T495D476M020ATE100 Neu	T495D476M020ATE100 Original	T495D476M020ATE100 garantiert	T495D476M020ATE100 RFQ	T495D476M020ATE100 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