









	<b>T495D476M020ATE200</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495D476M020ATE200
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 47UF 20% 20V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T495D476M020ATE200.pdf
	<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	T495D476M020ATE200
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	24 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)	200 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343
Kapazität	47µF

T495D476M020ATE200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D476M020ATE200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D476M020ATE200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D476M020ATE200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D476M020ZTE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D476M016ZTE180</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ATE150</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D476M016ZTE180</b> KEMET KEMET SMD</p>
 <p><b>T495D476M020ZTE200</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ATE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ATE175</b> KEMET CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T495D476M020ATE100</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495D476M020ATE200 KEMET	T495D476M020ATE200 Datenblatt	T495D476M020ATE200-Datenblätter	T495D476M020ATE200 PDF	KEMET T495D476M020ATE200
T495D476M020ATE200 Electronic	T495D476M020ATE200-Komponenten	T495D476M020ATE200-Verteiler	T495D476M020ATE200-Bild	T495D476M020ATE200-Teil
T495D476M020ATE200 Preis	T495D476M020ATE200 Hersteller	T495D476M020ATE200 Bild	T495D476M020ATE200 Aktie	T495D476M020ATE200 Inventar
T495D476M020ATE200 Neu	T495D476M020ATE200 Original	T495D476M020ATE200 garantiert	T495D476M020ATE200 RFQ	T495D476M020ATE200 Online bestellen