









	T495D476M020ATE250	
	Hersteller-Teilenummer:	T495D476M020ATE250
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 47UF 20% 20V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495D476M020ATE250.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495D476M020ATE250
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)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343
Kapazität	47µF

T495D476M020ATE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D476M020ATE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D476M020ATE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D476M020ATE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495D476M016ZTE180 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2917</p>	 <p>T495D476M020ZTE150 KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D476M020ATE100 KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D476M020ATE175 KEMET CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>
 <p>T495D476M020ZTE200 KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D476M020ZTE250 KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D476M020ATE150 KEMET CAP TANT 47UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D476M025ATE100 KEMET CAP TANT 47UF 20% 25V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D476M020ATE250 KEMET	T495D476M020ATE250 Datenblatt	T495D476M020ATE250-Datenblätter	T495D476M020ATE250 PDF	KEMET T495D476M020ATE250
T495D476M020ATE250 Electronic	T495D476M020ATE250-Komponenten	T495D476M020ATE250-Verteiler	T495D476M020ATE250-Bild	T495D476M020ATE250-Teil
T495D476M020ATE250 Preis	T495D476M020ATE250 Hersteller	T495D476M020ATE250 Bild	T495D476M020ATE250 Aktie	T495D476M020ATE250 Inventar
T495D476M020ATE250 Neu	T495D476M020ATE250 Original	T495D476M020ATE250 garantiert	T495D476M020ATE250 RFQ	T495D476M020ATE250 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