









	T495D686M020ATE150	
	Hersteller-Teilenummer:	T495D686M020ATE150
	Hersteller / Marke:	Kester
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 68UF 20V 20% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495D686M020ATE150.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495D686M020ATE150
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	68µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	D
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-10302-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	T495D686M020ATE150
Lebensdauer @ Temp.	150 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Expanded Beschreibung	68µF ±20% Molded Tantalum Capacitors 20V 2917
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20V 20% 2917
Anwendungen	2000 Hrs @ 85°C

T495D686M020ATE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D686M020ATE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D686M020ATE150 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D686M020ATE150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495D686M020ATE070 KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D686M016ATE150 KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p>	 <p>T495D686M020ZTE070 KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p>T495D686M020ATE300 KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>
 <p>T495D686M016ZTE150 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p>T495D686M016ZTE100 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p>T495D686M016ZTE070 KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p>T495D686M020ATE150 KEMET CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D686M020ATE150 Kester	T495D686M020ATE150 Datenblatt	T495D686M020ATE150-Datenblätter	T495D686M020ATE150 PDF	Kester T495D686M020ATE150
T495D686M020ATE150 Electronic	T495D686M020ATE150-Komponenten	T495D686M020ATE150-Verteiler	T495D686M020ATE150-Bild	T495D686M020ATE150-Teil
T495D686M020ATE150 Preis	T495D686M020ATE150 Hersteller	T495D686M020ATE150 Bild	T495D686M020ATE150 Aktie	T495D686M020ATE150 Inventar
T495D686M020ATE150 Neu	T495D686M020ATE150 Original	T495D686M020ATE150 garantiert	T495D686M020ATE150 RFQ	T495D686M020ATE150 Online bestellen