









	<b>T510X107M020ATE045</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T510X107M020ATE045
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 20% 20V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T510X107M020ATE045.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T510X107M020ATE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 20% 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T510
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18358-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T510X107M020ATE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T510X107M020ATE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T510X107M020ATE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T510X107M020ATE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T510X157K016ZTE040</b> KEMET CAP TANT 150UF 10% 16V 2917</p>	 <p><b>T510X107K020ZTE045</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 20V 2917</p>	 <p><b>T510X107M020ZTE045</b> KEMET CAP TANT 100UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T510X157M016ATE030</b> KEMET CAP TANT 150UF 16V 20% 2917</p>
 <p><b>T510X107K020AHE035</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T510X107K020ATE035</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T510X107M020ATE040</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T510X107K020ATE045</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 20V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T510X107M020ATE045 KEMET	T510X107M020ATE045 Datenblatt	T510X107M020ATE045-Datenblätter	T510X107M020ATE045 PDF	KEMET T510X107M020ATE045
T510X107M020ATE045 Electronic	T510X107M020ATE045-Komponenten	T510X107M020ATE045-Verteiler	T510X107M020ATE045-Bild	T510X107M020ATE045-Teil
T510X107M020ATE045 Preis	T510X107M020ATE045 Hersteller	T510X107M020ATE045 Bild	T510X107M020ATE045 Aktie	T510X107M020ATE045 Inventar
T510X107M020ATE045 Neu	T510X107M020ATE045 Original	T510X107M020ATE045 garantiert	T510X107M020ATE045 RFQ	T510X107M020ATE045 Online bestellen