
	<h2 style="color: #E67E22;">T521W476M020ATE045</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T521W476M020ATE045</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T521W476M020ATE045.pdf 2.T521W476M020ATE045.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T521W476M020ATE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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	KO-CAP® T521
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18660-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 20V 2917
Kapazität	47µF

T521W476M020ATE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521W476M020ATE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521W476M020ATE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T521W476M020ATE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521W476M020AHE0407280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 7343</p>	 <p>T521W476M020AHE040 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 7343</p>	 <p>T521X106M063ATE050 KEMET CAP TANTALUM 10UF 63V 2917</p>	 <p>T521W476M016ATE045 KEMET CAP TANTALUM 47UF 16V 2917</p>
 <p>T521X106M075ATE0507280 KEMET CAP TANT POLY 10UF 75V 7343</p>	 <p>T521X106M075AHE050 KEMET CAP TANT POLY 10UF 75V 7343</p>	 <p>T521X106M075AHE0507280 KEMET CAP TANT POLY 10UF 75V 7343</p>	 <p>T521W476M020ATE0407280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 7343</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T521W476M020ATE045 KEMET	T521W476M020ATE045 Datenblatt	T521W476M020ATE045-Datenblätter	T521W476M020ATE045 PDF	KEMET T521W476M020ATE045
T521W476M020ATE045 Electronic	T521W476M020ATE045-Komponenten	T521W476M020ATE045-Verteiler	T521W476M020ATE045-Bild	T521W476M020ATE045-Teil
T521W476M020ATE045 Preis	T521W476M020ATE045 Hersteller	T521W476M020ATE045 Bild	T521W476M020ATE045 Aktie	T521W476M020ATE045 Inventar
T521W476M020ATE045 Neu	T521W476M020ATE045 Original	T521W476M020ATE045 garantiert	T521W476M020ATE045 RFQ	T521W476M020ATE045 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