	<h2 style="color: red;">T545V227M010ATE045</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T545V227M010ATE045</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T545V227M010ATE045.pdf 2.T545V227M010ATE045.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

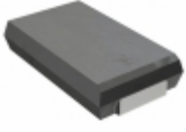
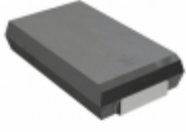


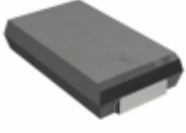



Spezifikationen

Teilenummer	T545V227M010ATE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T523
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18688-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	220µF

T545V227M010ATE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T545V227M010ATE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T545V227M010ATE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T545V227M010ATE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T545W476M020ATE055 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p>	 <p>T545W477M006ATE035 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T543X687K006AHW010D100 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 7343</p>	 <p>T545X337K016ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 16V 2917</p>
 <p>T545V107M016ATE050 KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 2917</p>	 <p>T543Y477K004ATE005 KEMET CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p>T545H158M006ATE055 KEMET CAP TANT POLY 1500UF 6.3V 2924</p>	 <p>T545X227M016ATE035 KEMET CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T545V227M010ATE045 KEMET	T545V227M010ATE045 Datenblatt	T545V227M010ATE045-Datenblätter	T545V227M010ATE045 PDF	KEMET T545V227M010ATE045
T545V227M010ATE045 Electronic	T545V227M010ATE045-Komponenten	T545V227M010ATE045-Verteiler	T545V227M010ATE045-Bild	T545V227M010ATE045-Teil
T545V227M010ATE045 Preis	T545V227M010ATE045 Hersteller	T545V227M010ATE045 Bild	T545V227M010ATE045 Aktie	T545V227M010ATE045 Inventar
T545V227M010ATE045 Neu	T545V227M010ATE045 Original	T545V227M010ATE045 garantiert	T545V227M010ATE045 RFQ	T545V227M010ATE045 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