



	<h2 style="color: red;">T55V107M010C0045</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55V107M010C0045</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T55V107M010C0045.pdf  2.T55V107M010C0045.pdf  3.T55V107M010C0045.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 730 pcs 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	T55V107M010C0045
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	730 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-2190-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	100µF

T55V107M010C0045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V107M010C0045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V107M010C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T55V107M010C0045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55T686M6R3C0200 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55V107M6R3C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V107M016C0050 Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 16V SMD</p>	 <p>T55V107M016C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 16V SMD</p>
 <p>T55T686M6R3C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55T686M6R3C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55V157M004C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 150UF 4V 2917</p>	 <p>T55V107M010C0045 Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V107M010C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V107M010C0045 Datenblatt	T55V107M010C0045-Datenblätter	T55V107M010C0045 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V107M010C0045
T55V107M010C0045 Electronic	T55V107M010C0045-Komponenten	T55V107M010C0045-Verteiler	T55V107M010C0045-Bild	T55V107M010C0045-Teil
T55V107M010C0045 Preis	T55V107M010C0045 Hersteller	T55V107M010C0045 Bild	T55V107M010C0045 Aktie	T55V107M010C0045 Inventar
T55V107M010C0045 Neu	T55V107M010C0045 Original	T55V107M010C0045 garantiert	T55V107M010C0045 RFQ	T55V107M010C0045 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