
	<p>T55V337M2R5C0025</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55V337M2R5C0025</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T55V337M2R5C0025.pdf 2.T55V337M2R5C0025.pdf 3.T55V337M2R5C0025.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	T55V337M2R5C0025
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-2201-2
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)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	330µF

T55V337M2R5C0025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V337M2R5C0025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V337M2R5C0025 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 T55V337M2R5C0025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55V337M6R3C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V227M6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V337M2R5C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0018 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p>T55V336M016C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 33UF 16V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>	 <p>T55V337M6R3C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V337M004C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V337M2R5C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V337M2R5C0025 Datenblatt	T55V337M2R5C0025-Datenblätter	T55V337M2R5C0025 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V337M2R5C0025
T55V337M2R5C0025 Electronic	T55V337M2R5C0025-Komponenten	T55V337M2R5C0025-Verteiler	T55V337M2R5C0025-Bild	T55V337M2R5C0025-Teil
T55V337M2R5C0025 Preis	T55V337M2R5C0025 Hersteller	T55V337M2R5C0025 Bild	T55V337M2R5C0025 Aktie	T55V337M2R5C0025 Inventar
T55V337M2R5C0025 Neu	T55V337M2R5C0025 Original	T55V337M2R5C0025 garantiert	T55V337M2R5C0025 RFQ	T55V337M2R5C0025 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