



	<h2 style="color: red;">T55V227M004C0015</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55V227M004C0015</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p> <p>Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T55V227M004C0015.pdf  2.T55V227M004C0015.pdf  3.T55V227M004C0015.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	T55V227M004C0015
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-2195-6
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)	15 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	220µF

T55V227M004C0015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V227M004C0015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V227M004C0015 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 T55V227M004C0015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55V157M010C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 150UF 10V 2917</p>	 <p>T55V157M6R3C0035 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V227M010C0018 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p>T55V227M004C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p>
 <p>T55V157M6R3C0018 Vishay Sprague CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V227M2R5C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p>T55V157M010C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 150UF 10V SMD</p>	 <p>T55V227M010C0018 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V227M004C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V227M004C0015 Datenblatt	T55V227M004C0015-Datenblätter	T55V227M004C0015 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V227M004C0015
T55V227M004C0015 Electronic	T55V227M004C0015-Komponenten	T55V227M004C0015-Verteiler	T55V227M004C0015-Bild	T55V227M004C0015-Teil
T55V227M004C0015 Preis	T55V227M004C0015 Hersteller	T55V227M004C0015 Bild	T55V227M004C0015 Aktie	T55V227M004C0015 Inventar
T55V227M004C0015 Neu	T55V227M004C0015 Original	T55V227M004C0015 garantiert	T55V227M004C0015 RFQ	T55V227M004C0015 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