







	<h2 style="color: red;">T55V227M6R3C0050</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T55V227M6R3C0050</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T55V227M6R3C0050.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T55V227M6R3C0050
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	220µF

T55V227M6R3C0050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V227M6R3C0050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V227M6R3C0050 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 T55V227M6R3C0050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55V227M6R3C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 6.3V SMD</p>	 <p>T55V227M6R3C0040 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V336M016C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 33UF 16V 2917</p>	 <p>T55V336M016C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 33UF 16V 2917</p>
 <p>T55V227M6R3C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V337M004C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T55V337M2R5C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T55V227M6R3C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V227M6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V227M6R3C0050 Datenblatt	T55V227M6R3C0050-Datenblätter	T55V227M6R3C0050 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V227M6R3C0050
T55V227M6R3C0050 Electronic	T55V227M6R3C0050-Komponenten	T55V227M6R3C0050-Verteiler	T55V227M6R3C0050-Bild	T55V227M6R3C0050-Teil
T55V227M6R3C0050 Preis	T55V227M6R3C0050 Hersteller	T55V227M6R3C0050 Bild	T55V227M6R3C0050 Aktie	T55V227M6R3C0050 Inventar
T55V227M6R3C0050 Neu	T55V227M6R3C0050 Original	T55V227M6R3C0050 garantiert	T55V227M6R3C0050 RFQ	T55V227M6R3C0050 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