

	<h2 style="color: #E67E22;">T55V477M6R3C0055</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55V477M6R3C0055</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T55V477M6R3C0055.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	T55V477M6R3C0055
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 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)	55 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	470µF

T55V477M6R3C0055 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V477M6R3C0055-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V477M6R3C0055 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 T55V477M6R3C0055 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55V476M016C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55Z107M6R3C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V686M010C0060 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 68UF 10V SMD</p>
 <p>T55Z107M010C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p>T55V477M6R3C0050 Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V686M010C0060 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 10V SMD</p>	 <p>T55Z107M016C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 16V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V477M6R3C0055 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V477M6R3C0055 Datenblatt	T55V477M6R3C0055-Datenblätter	T55V477M6R3C0055 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V477M6R3C0055
T55V477M6R3C0055 Electronic	T55V477M6R3C0055-Komponenten	T55V477M6R3C0055-Verteiler	T55V477M6R3C0055-Bild	T55V477M6R3C0055-Teil
T55V477M6R3C0055 Preis	T55V477M6R3C0055 Hersteller	T55V477M6R3C0055 Bild	T55V477M6R3C0055 Aktie	T55V477M6R3C0055 Inventar
T55V477M6R3C0055 Neu	T55V477M6R3C0055 Original	T55V477M6R3C0055 garantiert	T55V477M6R3C0055 RFQ	T55V477M6R3C0055 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