









	<h2 style="color: red;">T55Z477M2R5C0025</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55Z477M2R5C0025</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T55Z477M2R5C0025.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	T55Z477M2R5C0025
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	718-2269-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	Z
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	470µF

T55Z477M2R5C0025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55Z477M2R5C0025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55Z477M2R5C0025 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 T55Z477M2R5C0025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55Z476M016C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T55Z476M020C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p>	 <p>T55Z336M025C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 33UF 25V 2917</p>	 <p>T55Z226M035C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 22UF 35V 2917</p>
 <p>T55Z227M004C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p>	 <p>T55Z157M004C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 150UF 4V 2917</p>	 <p>T55Z337M004C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T55Z227M6R3C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55Z477M2R5C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55Z477M2R5C0025 Datenblatt	T55Z477M2R5C0025-Datenblätter	T55Z477M2R5C0025 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55Z477M2R5C0025
T55Z477M2R5C0025 Electronic	T55Z477M2R5C0025-Komponenten	T55Z477M2R5C0025-Verteiler	T55Z477M2R5C0025-Bild	T55Z477M2R5C0025-Teil
T55Z477M2R5C0025 Preis	T55Z477M2R5C0025 Hersteller	T55Z477M2R5C0025 Bild	T55Z477M2R5C0025 Aktie	T55Z477M2R5C0025 Inventar
T55Z477M2R5C0025 Neu	T55Z477M2R5C0025 Original	T55Z477M2R5C0025 garantiert	T55Z477M2R5C0025 RFQ	T55Z477M2R5C0025 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