

	<h2 style="color: red;">T55D477M6R3C0018</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T55D477M6R3C0018</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T55D477M6R3C0018.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	T55D477M6R3C0018
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	18 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	470µF

T55D477M6R3C0018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55D477M6R3C0018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55D477M6R3C0018 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 T55D477M6R3C0018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T55D477M2R5C0025</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T55D477M2R5C0025</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T55J106M004C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 10UF 4V 0603</p>	 <p><b>T55J335M010C0500</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 3.3UF 10V 0603</p>
 <p><b>T55D477M6R3C0015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T55D477M6R3C0015</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T55D687M004C0015</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T55D687M004C0015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55D477M6R3C0018 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55D477M6R3C0018 Datenblatt	T55D477M6R3C0018-Datenblätter	T55D477M6R3C0018 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55D477M6R3C0018
T55D477M6R3C0018 Electronic	T55D477M6R3C0018-Komponenten	T55D477M6R3C0018-Verteiler	T55D477M6R3C0018-Bild	T55D477M6R3C0018-Teil
T55D477M6R3C0018 Preis	T55D477M6R3C0018 Hersteller	T55D477M6R3C0018 Bild	T55D477M6R3C0018 Aktie	T55D477M6R3C0018 Inventar
T55D477M6R3C0018 Neu	T55D477M6R3C0018 Original	T55D477M6R3C0018 garantiert	T55D477M6R3C0018 RFQ	T55D477M6R3C0018 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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