



	<h2 style="color: red;">T55D477M004C0012</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55D477M004C0012</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p> <p>Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T55D477M004C0012.pdf  2.T55D477M004C0012.pdf  3.T55D477M004C0012.pdf </p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 350 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	T55D477M004C0012
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	350 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	718-2182-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	470µF

T55D477M004C0012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55D477M004C0012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55D477M004C0012 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 T55D477M004C0012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55D337M6R3C0012 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55D477M004C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 4V SMD</p>	 <p>T55D477M004C0012 Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p>T55D337M6R3C0040 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>
 <p>T55D337M6R3C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>	 <p>T55D337M6R3C0040 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>	 <p>T55D477M004C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 4V SMD</p>	 <p>T55D477M2R5C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55D477M004C0012 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55D477M004C0012 Datenblatt	T55D477M004C0012-Datenblätter	T55D477M004C0012 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55D477M004C0012
T55D477M004C0012 Electronic	T55D477M004C0012-Komponenten	T55D477M004C0012-Verteiler	T55D477M004C0012-Bild	T55D477M004C0012-Teil
T55D477M004C0012 Preis	T55D477M004C0012 Hersteller	T55D477M004C0012 Bild	T55D477M004C0012 Aktie	T55D477M004C0012 Inventar
T55D477M004C0012 Neu	T55D477M004C0012 Original	T55D477M004C0012 garantiert	T55D477M004C0012 RFQ	T55D477M004C0012 Online bestellen