


	<h2 style="color: red;">T55D227M010C0018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55D227M010C0018</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T55D227M010C0018.pdf  2.T55D227M010C0018.pdf  3.T55D227M010C0018.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	T55D227M010C0018
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	718-2176-2
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)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	220µF

T55D227M010C0018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55D227M010C0018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55D227M010C0018 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 T55D227M010C0018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55D227M6R3C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55D107M025C0060 Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 25V 2917</p>	 <p>T55D227M6R3C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55D227M010C0018 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>
 <p>T55D226M035C0120 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 22UF 35V 2917</p>	 <p>T55D226M035C0120 Vishay Sprague CAP TANT POLY 22UF 35V 2917</p>	 <p>T55D227M004C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p>	 <p>T55D227M010C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55D227M010C0018 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55D227M010C0018 Datenblatt	T55D227M010C0018-Datenblätter	T55D227M010C0018 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55D227M010C0018
T55D227M010C0018 Electronic	T55D227M010C0018-Komponenten	T55D227M010C0018-Verteiler	T55D227M010C0018-Bild	T55D227M010C0018-Teil
T55D227M010C0018 Preis	T55D227M010C0018 Hersteller	T55D227M010C0018 Bild	T55D227M010C0018 Aktie	T55D227M010C0018 Inventar
T55D227M010C0018 Neu	T55D227M010C0018 Original	T55D227M010C0018 garantiert	T55D227M010C0018 RFQ	T55D227M010C0018 Online bestellen