





	<h2 style="color: #E67E22;">T55D107M010C0018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55D107M010C0018</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55D107M010C0018.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55D107M010C0018.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55D107M010C0018.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T55D107M010C0018
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 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
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF

T55D107M010C0018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55D107M010C0018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55D107M010C0018 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T55D107M010C0018 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T55D106M050C0120</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 10UF 50V 2917</p>	 <p><b>T55D107M010C0055</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 10V SMD</p>	 <p><b>T55D107M010C0025</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 10V SMD</p>	 <p><b>T55D106M050C0090</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 10UF 50V 2917</p>
 <p><b>T55D107M010C0025</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 10V SMD</p>	 <p><b>T55B686M6R3C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55D106M050C0090</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 10UF 50V 2917</p>	 <p><b>T55D107M010C0055</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55D107M010C0018 Vishay / Sprague	T55D107M010C0018 Datenblatt	T55D107M010C0018-Datenblätter	T55D107M010C0018 PDF	Vishay / Sprague T55D107M010C0018
T55D107M010C0018 Electronic	T55D107M010C0018-Komponenten	T55D107M010C0018-Verteiler	T55D107M010C0018-Bild	T55D107M010C0018-Teil
T55D107M010C0018 Preis	T55D107M010C0018 Hersteller	T55D107M010C0018 Bild	T55D107M010C0018 Aktie	T55D107M010C0018 Inventar
T55D107M010C0018 Neu	T55D107M010C0018 Original	T55D107M010C0018 garantiert	T55D107M010C0018 RFQ	T55D107M010C0018 Online bestellen