



	<h2 style="color: #E67E22;">T55V107M016C0050</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55V107M016C0050</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 100UF 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55V107M016C0050.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55V107M016C0050.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55V107M016C0050.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	T55V107M016C0050
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	718-2109-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	100µF

T55V107M016C0050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V107M016C0050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V107M016C0050 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 T55V107M016C0050 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T55T686M6R3C0200</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55V107M016C0050</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 16V SMD</p>	 <p><b>T55V107M6R3C0045</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T55V107M010C0045</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>
 <p><b>T55V157M004C0015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 150UF 4V 2917</p>	 <p><b>T55V107M010C0045</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T55V107M6R3C0045</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T55T686M6R3C0200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V107M016C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V107M016C0050 Datenblatt	T55V107M016C0050-Datenblätter	T55V107M016C0050 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V107M016C0050
T55V107M016C0050 Electronic	T55V107M016C0050-Komponenten	T55V107M016C0050-Verteiler	T55V107M016C0050-Bild	T55V107M016C0050-Teil
T55V107M016C0050 Preis	T55V107M016C0050 Hersteller	T55V107M016C0050 Bild	T55V107M016C0050 Aktie	T55V107M016C0050 Inventar
T55V107M016C0050 Neu	T55V107M016C0050 Original	T55V107M016C0050 garantiert	T55V107M016C0050 RFQ	T55V107M016C0050 Online bestellen