



	<h2 style="color: #E67E22;">T55B107M2R5C0055</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55B107M2R5C0055</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55B107M2R5C0055.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55B107M2R5C0055.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55B107M2R5C0055.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	T55B107M2R5C0055
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF

T55B107M2R5C0055 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55B107M2R5C0055-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55B107M2R5C0055 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 T55B107M2R5C0055 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T55B107M004C0070</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55B107M6R3C0035</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55B107M6R3C0040</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55B107M004C0070</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>
 <p><b>T55B107M6R3C0035</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T55B107M004C0045</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55B107M004C0040</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 4V SMD</p>	 <p><b>T55B107M2R5C0055</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55B107M2R5C0055 Vishay / Sprague	T55B107M2R5C0055 Datenblatt	T55B107M2R5C0055-Datenblätter	T55B107M2R5C0055 PDF	Vishay / Sprague T55B107M2R5C0055
T55B107M2R5C0055 Electronic	T55B107M2R5C0055-Komponenten	T55B107M2R5C0055-Verteiler	T55B107M2R5C0055-Bild	T55B107M2R5C0055-Teil
T55B107M2R5C0055 Preis	T55B107M2R5C0055 Hersteller	T55B107M2R5C0055 Bild	T55B107M2R5C0055 Aktie	T55B107M2R5C0055 Inventar
T55B107M2R5C0055 Neu	T55B107M2R5C0055 Original	T55B107M2R5C0055 garantiert	T55B107M2R5C0055 RFQ	T55B107M2R5C0055 Online bestellen