



	<h2 style="color: #e67e22;">T97E156K050CBB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97E156K050CBB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97E156K050CBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97E156K050CBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97E156K050CBB.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	T97E156K050CBB
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 15UF 50V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
Kapazität	15µF

T97E156K050CBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E156K050CBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E156K050CBB 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 T97E156K050CBB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T97E156K050EAB</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E156K050EAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E156K050EBB</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E108K004LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>
 <p><b>T97E108K004CAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E108K004LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E156K050CBB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T97E156K050LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E156K050CBB Vishay / Sprague	T97E156K050CBB Datenblatt	T97E156K050CBB-Datenblätter	T97E156K050CBB PDF	Vishay / Sprague T97E156K050CBB
T97E156K050CBB Electronic	T97E156K050CBB-Komponenten	T97E156K050CBB-Verteiler	T97E156K050CBB-Bild	T97E156K050CBB-Teil
T97E156K050CBB Preis	T97E156K050CBB Hersteller	T97E156K050CBB Bild	T97E156K050CBB Aktie	T97E156K050CBB Inventar
T97E156K050CBB Neu	T97E156K050CBB Original	T97E156K050CBB garantiert	T97E156K050CBB RFQ	T97E156K050CBB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited