











	<p><b>T97V477K004CAB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97V477K004CAB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97V477K004CAB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97V477K004CAB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97V477K004CAB.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	T97V477K004CAB
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 470UF 4V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
Kapazität	470µF

T97V477K004CAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97V477K004CAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97V477K004CAB 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 T97V477K004CAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T97R687K010LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 10V 10% 3024</p>	 <p><b>T97V477K004LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>T97V337K6R3LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T97Z476K050CSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 10% 3024</p>
 <p><b>T97V337K6R3LSA</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T97V477K004LSA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>T97V337K6R3CSB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T97V477K004CAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97V477K004CAB Vishay / Sprague	T97V477K004CAB Datenblatt	T97V477K004CAB-Datenblätter	T97V477K004CAB PDF	Vishay / Sprague T97V477K004CAB
T97V477K004CAB Electronic	T97V477K004CAB-Komponenten	T97V477K004CAB-Verteiler	T97V477K004CAB-Bild	T97V477K004CAB-Teil
T97V477K004CAB Preis	T97V477K004CAB Hersteller	T97V477K004CAB Bild	T97V477K004CAB Aktie	T97V477K004CAB Inventar
T97V477K004CAB Neu	T97V477K004CAB Original	T97V477K004CAB garantiert	T97V477K004CAB RFQ	T97V477K004CAB 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