



	<p>T97E477K6R3CAB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97E477K6R3CAB</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97E477K6R3CAB.pdf  2.T97E477K6R3CAB.pdf  3.T97E477K6R3CAB.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T97E477K6R3CAB
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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)	30 mOhm
Kapazität	470µF

T97E477K6R3CAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E477K6R3CAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E477K6R3CAB 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 T97E477K6R3CAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97E477K6R3LSA Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K6R3LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T97E687K004CAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010EBB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>
 <p>T97E477K6R3CAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010LSA Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010ESB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E477K6R3CAB Vishay / Sprague	T97E477K6R3CAB Datenblatt	T97E477K6R3CAB-Datenblätter	T97E477K6R3CAB PDF	Vishay / Sprague T97E477K6R3CAB
T97E477K6R3CAB Electronic	T97E477K6R3CAB-Komponenten	T97E477K6R3CAB-Verteiler	T97E477K6R3CAB-Bild	T97E477K6R3CAB-Teil
T97E477K6R3CAB Preis	T97E477K6R3CAB Hersteller	T97E477K6R3CAB Bild	T97E477K6R3CAB Aktie	T97E477K6R3CAB Inventar
T97E477K6R3CAB Neu	T97E477K6R3CAB Original	T97E477K6R3CAB garantiert	T97E477K6R3CAB RFQ	T97E477K6R3CAB Online bestellen

Contact us: **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