










	<p>T97E227K016CBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97E227K016CBB</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97E227K016CBB.pdf  2.T97E227K016CBB.pdf  3.T97E227K016CBB.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	T97E227K016CBB
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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)	60 mOhm
Kapazität	220µF

T97E227K016CBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E227K016CBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E227K016CBB 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 T97E227K016CBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97E227K016CAB Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016CAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016CBB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>
 <p>T97E156K050LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EAB Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E227K016EAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T97E156K050EBB Vishay Sprague CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E227K016CBB Vishay / Sprague	T97E227K016CBB Datenblatt	T97E227K016CBB-Datenblätter	T97E227K016CBB PDF	Vishay / Sprague T97E227K016CBB
T97E227K016CBB Electronic	T97E227K016CBB-Komponenten	T97E227K016CBB-Verteiler	T97E227K016CBB-Bild	T97E227K016CBB-Teil
T97E227K016CBB Preis	T97E227K016CBB Hersteller	T97E227K016CBB Bild	T97E227K016CBB Aktie	T97E227K016CBB Inventar
T97E227K016CBB Neu	T97E227K016CBB Original	T97E227K016CBB garantiert	T97E227K016CBB RFQ	T97E227K016CBB 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