



	<h2 style="color: #E67E22;">T97V477K004CAB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T97V477K004CAB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T97V477K004CAB.pdf  2.T97V477K004CAB.pdf  3.T97V477K004CAB.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	T97V477K004CAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2917
Kapazität	470µF

T97V477K004CAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97V477K004CAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97V477K004CAB Electro-Films (EFI) / Vishay 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>T97V337K6R3CSB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T97V477K004LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T97V337K6R3LSA Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T97V337K6R3LSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>
 <p>T97Z476K050CSA Vishay Sprague CAP TANT 47UF 50V 10% 3024</p>	 <p>T97V477K004CAB Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T97V477K004LSA Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T97Z476K050CSA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 50V 10% 3024</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97V477K004CAB Electro-Films (EFI) / T97V477K004CAB Datenblatt Vishay	T97V477K004CAB-Datenblätter	T97V477K004CAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T97V477K004CAB
T97V477K004CAB Electronic	T97V477K004CAB-Komponenten	T97V477K004CAB-Verteiler	T97V477K004CAB-Bild
T97V477K004CAB Preis	T97V477K004CAB Hersteller	T97V477K004CAB Bild	T97V477K004CAB Aktie
T97V477K004CAB Neu	T97V477K004CAB Original	T97V477K004CAB garantiert	T97V477K004CAB RFQ
			T97V477K004CAB Inventar
			T97V477K004CAB 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