










	<p>595D477X9004C2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D477X9004C2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 4V 10% 2812</p>
	<p>Datenblätter:  595D477X9004C2T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D477X9004C2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 4V 10% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.79mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2812
Kapazität	470µF

595D477X9004C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D477X9004C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D477X9004C2T 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 595D477X9004C2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D477X9004R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2824</p>	 <p>595D477X06W3D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>595D477X06R3D4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>595D477X06R3R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>
 <p>595D477X9004C2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2812</p>	 <p>595D477X06R3R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p>595D477X06W3D2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>595D477X9010R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D477X9004C2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D477X9004C2T Datenblatt	595D477X9004C2T-Datenblätter	595D477X9004C2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
595D477X9004C2T Electronic	595D477X9004C2T-Komponenten	595D477X9004C2T-Verteiler	595D477X9004C2T-Bild	595D477X9004C2T-Teil
595D477X9004C2T Preis	595D477X9004C2T Hersteller	595D477X9004C2T Bild	595D477X9004C2T Aktie	595D477X9004C2T Inventar
595D477X9004C2T Neu	595D477X9004C2T Original	595D477X9004C2T garantiert	595D477X9004C2T RFQ	595D477X9004C2T 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