





	<p>595D107X0016C4T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D107X0016C4T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>
	<p>Datenblätter:  595D107X0016C4T.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	595D107X0016C4T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 16V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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	12 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	270 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2812
Kapazität	100µF

595D107X0016C4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D107X0016C4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D107X0016C4T 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 595D107X0016C4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D107X0016D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p>595D107X0016C4T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>595D107X0016C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>595D107X0016C2W Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>
 <p>595D107X0016C2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>595D107X0016C8T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>595D107X0016D2T(D-100UF-16V) VISHAY 595D107X0016D2T(D-100UF-16V) VISHAY</p>	 <p>595D107X0016C8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D107X0016C4T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D107X0016C4T Datenblatt	595D107X0016C4T-Datenblätter	595D107X0016C4T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
595D107X0016C4T Electronic	595D107X0016C4T-Komponenten	595D107X0016C4T-Verteiler	595D107X0016C4T-Bild	595D107X0016C4T-Teil
595D107X0016C4T Preis	595D107X0016C4T Hersteller	595D107X0016C4T Bild	595D107X0016C4T Aktie	595D107X0016C4T Inventar
595D107X0016C4T Neu	595D107X0016C4T Original	595D107X0016C4T garantiert	595D107X0016C4T RFQ	595D107X0016C4T 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