









	<h2 style="color: red;">594D107X0016C2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 594D107X0016C2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p> <p>Datenblätter:  594D107X0016C2T.pdf</p> <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	594D107X0016C2T
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®, 594D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Andere Namen	594D107X0016C2T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2812
Kapazität	100µF

594D107X0016C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D107X0016C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D107X0016C2T 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 594D107X0016C2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>594D107X0016D2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p>594D107X0010C2T035 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 20% 2812</p>	 <p>594D107X0016C8T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>594D107X0010C2T035 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2812</p>
 <p>594D107X0016C2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>594D107X0010C8T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2812</p>	 <p>594D107X0016C8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>594D107X0016D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D107X0016C2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D107X0016C2T Datenblatt	594D107X0016C2T-Datenblätter	594D107X0016C2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D107X0016C2T
594D107X0016C2T Electronic	594D107X0016C2T-Komponenten	594D107X0016C2T-Verteiler	594D107X0016C2T-Bild	594D107X0016C2T-Teil
594D107X0016C2T Preis	594D107X0016C2T Hersteller	594D107X0016C2T Bild	594D107X0016C2T Aktie	594D107X0016C2T Inventar
594D107X0016C2T Neu	594D107X0016C2T Original	594D107X0016C2T garantiert	594D107X0016C2T RFQ	594D107X0016C2T Online bestellen