









	<p>594D227X0010D2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 594D227X0010D2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 10V 20% 2917</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  594D227X0010D2T.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>

Spezifikationen

Teilenummer	594D227X0010D2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 10V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.295" L x 0.169" W (7.50mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	594D227X0010D2T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2917
Kapazität	220µF

594D227X0010D2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D227X0010D2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D227X0010D2T 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 594D227X0010D2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>594D226X96R3B8W Vishay Sprague CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p>	 <p>594D227X0016R8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>	 <p>594D227X0016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>	 <p>594D226X96R3B8W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p>
 <p>594D226X96R3B8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p>	 <p>594D226X96R3B8T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p>	 <p>594D227X06R3C2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>594D227X0016R2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D227X0010D2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D227X0010D2T Datenblatt	594D227X0010D2T-Datenblätter	594D227X0010D2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D227X0010D2T
594D227X0010D2T Electronic	594D227X0010D2T-Komponenten	594D227X0010D2T-Verteiler	594D227X0010D2T-Bild	594D227X0010D2T-Teil
594D227X0010D2T Preis	594D227X0010D2T Hersteller	594D227X0010D2T Bild	594D227X0010D2T Aktie	594D227X0010D2T Inventar
594D227X0010D2T Neu	594D227X0010D2T Original	594D227X0010D2T garantiert	594D227X0010D2T RFQ	594D227X0010D2T 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