









	<p>595D227X96R3C2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D227X96R3C2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p>
	<p>Datenblätter:  595D227X96R3C2T.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	595D227X96R3C2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	15 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)	180 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2812
Kapazität	220µF

595D227X96R3C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D227X96R3C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D227X96R3C2T 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 595D227X96R3C2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D227X96R3D2W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>595D227X9016R4T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>	 <p>595D227X9016R4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>	 <p>595D227X96R3G2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2214</p>
 <p>595D227X96R3D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>595D227X96R3D2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>595D227X96R3C2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p>595D227X9016R2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D227X96R3C2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D227X96R3C2T Datenblatt	595D227X96R3C2T-Datenblätter	595D227X96R3C2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D227X96R3C2T
595D227X96R3C2T Electronic	595D227X96R3C2T-Komponenten	595D227X96R3C2T-Verteiler	595D227X96R3C2T-Bild	595D227X96R3C2T-Teil
595D227X96R3C2T Preis	595D227X96R3C2T Hersteller	595D227X96R3C2T Bild	595D227X96R3C2T Aktie	595D227X96R3C2T Inventar
595D227X96R3C2T Neu	595D227X96R3C2T Original	595D227X96R3C2T garantiert	595D227X96R3C2T RFQ	595D227X96R3C2T 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