










	<h2>594D227X96R3C2W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 594D227X96R3C2W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">594D227X96R3C2W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	594D227X96R3C2W
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®, 594D
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" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2812
Kapazität	220µF

594D227X96R3C2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D227X96R3C2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D227X96R3C2W 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 594D227X96R3C2W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>594D227X96R3C8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p><b>594D227X96R3D2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>594D227X96R3C8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p><b>594D227X9016R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>
 <p><b>594D227X96R3C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p><b>594D227X9010D8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>594D227X96R3C2W</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 10% 2812</p>	 <p><b>594D227X9016R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D227X96R3C2W Electro-Films (EFI) / Vishay	594D227X96R3C2W Datenblatt	594D227X96R3C2W-Datenblätter	594D227X96R3C2W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D227X96R3C2W
594D227X96R3C2W Electronic	594D227X96R3C2W-Komponenten	594D227X96R3C2W-Verteiler	594D227X96R3C2W-Bild	594D227X96R3C2W-Teil
594D227X96R3C2W Preis	594D227X96R3C2W Hersteller	594D227X96R3C2W Bild	594D227X96R3C2W Aktie	594D227X96R3C2W Inventar
594D227X96R3C2W Neu	594D227X96R3C2W Original	594D227X96R3C2W garantiert	594D227X96R3C2W RFQ	594D227X96R3C2W Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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