


	<p><b>595D227X0016R2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D227X0016R2T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D227X0016R2T.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D227X0016R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2824
Kapazität	220µF

595D227X0016R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D227X0016R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D227X0016R2T 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 595D227X0016R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D227X0016R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>595D227X0010R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 20% 2824</p>	 <p><b>595D227X0010D2TLF002-10V220UF</b> VISHAY 595D227X0010D2TLF002-10V220UF VISHAY</p>	 <p><b>595D227X06R3C2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2812</p>
 <p><b>595D227X0010R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10V 20% 2824</p>	 <p><b>595D227X0016R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>595D227X0016R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>595D227X0010R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10V 20% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D227X0016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D227X0016R2T Datenblatt	595D227X0016R2T-Datenblätter	595D227X0016R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
595D227X0016R2T Electronic	595D227X0016R2T-Komponenten	595D227X0016R2T-Verteiler	595D227X0016R2T-Bild	595D227X0016R2T
595D227X0016R2T Preis	595D227X0016R2T Hersteller	595D227X0016R2T Bild	595D227X0016R2T Aktie	595D227X0016R2T-Teil
595D227X0016R2T Neu	595D227X0016R2T Original	595D227X0016R2T garantiert	595D227X0016R2T RFQ	595D227X0016R2T Inventar
				595D227X0016R2T 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