










	<p>595D337X0016R2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D337X0016R2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>
	<p>Datenblätter:  595D337X0016R2T.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	595D337X0016R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 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)	110 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2824
Kapazität	330µF

595D337X0016R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D337X0016R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D337X0016R2T 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 595D337X0016R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D337X0010R8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p>	 <p>595D337X06R3D2T Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>595D337X0016R2T Vishay Sprague CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>	 <p>595D337X0010R4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p>
 <p>595D337X06R3C2T Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>595D337X0010R8T Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p>	 <p>595D337X06R3C8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>595D337X06R3C8T Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D337X0016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D337X0016R2T Datenblatt	595D337X0016R2T-Datenblätter	595D337X0016R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D337X0016R2T
595D337X0016R2T Electronic	595D337X0016R2T-Komponenten	595D337X0016R2T-Verteiler	595D337X0016R2T-Bild	595D337X0016R2T-Teil
595D337X0016R2T Preis	595D337X0016R2T Hersteller	595D337X0016R2T Bild	595D337X0016R2T Aktie	595D337X0016R2T Inventar
595D337X0016R2T Neu	595D337X0016R2T Original	595D337X0016R2T garantiert	595D337X0016R2T RFQ	595D337X0016R2T 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