









	<p><b>595D337X06R3D2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D337X06R3D2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D337X06R3D2T.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	595D337X06R3D2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.295" L x 0.169" W (7.50mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	140 mOhm
Kapazität	330µF

595D337X06R3D2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D337X06R3D2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D337X06R3D2T Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 595D337X06R3D2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D337X06R3R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>595D337X06R3R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>595D337X06R3C8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p><b>595D337X0016R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>
 <p><b>595D337X06R3C8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p><b>595D337X06R3D2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>595D337X06R3C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p><b>595D337X06R3C2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D337X06R3D2T Vishay / Sprague	595D337X06R3D2T Datenblatt	595D337X06R3D2T-Datenblätter	595D337X06R3D2T PDF	Vishay / Sprague 595D337X06R3D2T
595D337X06R3D2T Electronic	595D337X06R3D2T-Komponenten	595D337X06R3D2T-Verteiler	595D337X06R3D2T-Bild	595D337X06R3D2T-Teil
595D337X06R3D2T Preis	595D337X06R3D2T Hersteller	595D337X06R3D2T Bild	595D337X06R3D2T Aktie	595D337X06R3D2T Inventar
595D337X06R3D2T Neu	595D337X06R3D2T Original	595D337X06R3D2T garantiert	595D337X06R3D2T RFQ	595D337X06R3D2T 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