	<h2>594D337X0010R8T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 594D337X0010R8T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">594D337X0010R8T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	594D337X0010R8T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 10V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
Kapazität	330µF

594D337X0010R8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D337X0010R8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D337X0010R8T 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 594D337X0010R8T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>594D337X0016R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>594D337X0016R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>594D337X06R3C2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p><b>594D337X0010R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p>
 <p><b>594D337X0010R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2824</p>	 <p><b>594D337X0010D2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>594D337X0016R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>594D337X0016R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 20% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D337X0010R8T Vishay / Sprague	594D337X0010R8T Datenblatt	594D337X0010R8T-Datenblätter	594D337X0010R8T PDF	Vishay / Sprague 594D337X0010R8T
594D337X0010R8T Electronic	594D337X0010R8T-Komponenten	594D337X0010R8T-Verteiler	594D337X0010R8T-Bild	594D337X0010R8T-Teil
594D337X0010R8T Preis	594D337X0010R8T Hersteller	594D337X0010R8T Bild	594D337X0010R8T Aktie	594D337X0010R8T Inventar
594D337X0010R8T Neu	594D337X0010R8T Original	594D337X0010R8T garantiert	594D337X0010R8T RFQ	594D337X0010R8T 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