









	<p><b>595D397X0010R2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D397X0010R2T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 390UF 10V 20% 2824</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D397X0010R2T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	595D397X0010R2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 390UF 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®, 595D
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)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm
Kapazität	390µF

595D397X0010R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D397X0010R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D397X0010R2T 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 595D397X0010R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D397X0004D2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>595D397X9004D2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>595D397X9004D2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>595D337X96W3C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2812</p>
 <p><b>595D397X06R3R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>595D397X06R3R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>595D397X0004D2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>595D337X96R3R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D397X0010R2T Vishay / Sprague	595D397X0010R2T Datenblatt	595D397X0010R2T-Datenblätter	595D397X0010R2T PDF	Vishay / Sprague 595D397X0010R2T
595D397X0010R2T Electronic	595D397X0010R2T-Komponenten	595D397X0010R2T-Verteiler	595D397X0010R2T-Bild	595D397X0010R2T-Teil
595D397X0010R2T Preis	595D397X0010R2T Hersteller	595D397X0010R2T Bild	595D397X0010R2T Aktie	595D397X0010R2T Inventar
595D397X0010R2T Neu	595D397X0010R2T Original	595D397X0010R2T garantiert	595D397X0010R2T RFQ	595D397X0010R2T 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