









	<p><b>595D225X0016T2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D225X0016T2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 2.2UF 16V 20% 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D225X0016T2T.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	595D225X0016T2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 16V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.087" L x 0.043" W (2.20mm x 1.10mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.057" (1.45mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.7 Ohm
Kapazität	2.2µF

595D225X0016T2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D225X0016T2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D225X0016T2T 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 595D225X0016T2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D225X0016A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 16V 20% 1507</p>	 <p><b>595D225X0020B2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 20V 20% 1611</p>	 <p><b>595D225X0010T8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0805</p>	 <p><b>595D225X0020A2W</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 20V 20% 1507</p>
 <p><b>595D225X0020A2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 20V 20% 1507</p>	 <p><b>595D225X0020A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 20V 20% 1507</p>	 <p><b>595D225X0016T2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>595D225X0016A2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 16V 20% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D225X0016T2T Vishay / Sprague	595D225X0016T2T Datenblatt	595D225X0016T2T-Datenblätter	595D225X0016T2T PDF	Vishay / Sprague 595D225X0016T2T
595D225X0016T2T Electronic	595D225X0016T2T-Komponenten	595D225X0016T2T-Verteiler	595D225X0016T2T-Bild	595D225X0016T2T-Teil
595D225X0016T2T Preis	595D225X0016T2T Hersteller	595D225X0016T2T Bild	595D225X0016T2T Aktie	595D225X0016T2T Inventar
595D225X0016T2T Neu	595D225X0016T2T Original	595D225X0016T2T garantiert	595D225X0016T2T RFQ	595D225X0016T2T 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