

	<p><b>591D227X06R3D2T20H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">591D227X06R3D2T20H</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D227X06R3D2T20H.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	591D227X06R3D2T20H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 220UF 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®, 591D
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)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm
Kapazität	220µF

591D227X06R3D2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D227X06R3D2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D227X06R3D2T20H 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 591D227X06R3D2T20H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>591D227X06W3C2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D227X06R3C2W20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D227X06R3C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D227X06R3R2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2824
  <b>591D227X06R3V2T035</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 3017	  <b>591D227X06R3D2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2917	  <b>591D227X06R3C2W20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D227X06R3R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2824

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 591D227X06R3D2T20H Vishay / Sprague | 591D227X06R3D2T20H Datenblatt  | 591D227X06R3D2T20H-Datenblätter | 591D227X06R3D2T20H PDF   | Vishay / Sprague                    |
| 591D227X06R3D2T20H Electronic       | 591D227X06R3D2T20H-Komponenten | 591D227X06R3D2T20H-Verteiler    | 591D227X06R3D2T20H-Bild  | 591D227X06R3D2T20H-Teil             |
| 591D227X06R3D2T20H Preis            | 591D227X06R3D2T20H Hersteller  | 591D227X06R3D2T20H Bild         | 591D227X06R3D2T20H Aktie | 591D227X06R3D2T20H Inventar         |
| 591D227X06R3D2T20H Neu              | 591D227X06R3D2T20H Original    | 591D227X06R3D2T20H garantiert   | 591D227X06R3D2T20H RFQ   | 591D227X06R3D2T20H Online bestellen |