


	<h2 style="color: red;">592D108X06R3R2T20H</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">592D108X06R3R2T20H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">592D108X06R3R2T20H.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	592D108X06R3R2T20H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 592D
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)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm
Kapazität	1000µF

592D108X06R3R2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 592D108X06R3R2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 592D108X06R3R2T20H 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 592D108X06R3R2T20H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>592D108X06R3R2W20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824	  <b>592D108X06R3R2T22H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824	  <b>592D108X0004R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2824	  <b>592D107X96W3R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2824
  <b>592D108X06R3R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824	  <b>592D108X06R3R2W20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824	  <b>592D108X06R3R2T22H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824	  <b>592D108X0004R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2824

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 592D108X06R3R2T20H Vishay / Sprague | 592D108X06R3R2T20H Datenblatt  | 592D108X06R3R2T20H-Datenblätter | 592D108X06R3R2T20H PDF   | Vishay / Sprague                    |
| 592D108X06R3R2T20H Electronic       | 592D108X06R3R2T20H-Komponenten | 592D108X06R3R2T20H-Verteiler    | 592D108X06R3R2T20H-Bild  | 592D108X06R3R2T20H-Teil             |
| 592D108X06R3R2T20H Preis            | 592D108X06R3R2T20H Hersteller  | 592D108X06R3R2T20H Bild         | 592D108X06R3R2T20H Aktie | 592D108X06R3R2T20H Inventar         |
| 592D108X06R3R2T20H Neu              | 592D108X06R3R2T20H Original    | 592D108X06R3R2T20H garantiert   | 592D108X06R3R2T20H RFQ   | 592D108X06R3R2T20H Online bestellen |