

	<p><b>592D108X06R3R8T20H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">592D108X06R3R8T20H</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">592D108X06R3R8T20H.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	592D108X06R3R8T20H
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

592D108X06R3R8T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 592D108X06R3R8T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 592D108X06R3R8T20H 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 592D108X06R3R8T20H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>592D108X06R3X8T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 5829</p>	 <p><b>592D108X06R3R2W20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D108X06R3R2T22H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D108X06R3X2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 5829</p>
 <p><b>592D108X06R3R8T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D108X9004R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 2824</p>	 <p><b>592D108X06R3R2T22H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>592D108X06R3R2W20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

592D108X06R3R8T20H Vishay / Sprague	592D108X06R3R8T20H Datenblatt	592D108X06R3R8T20H-Datenblätter	592D108X06R3R8T20H PDF	Vishay / Sprague
592D108X06R3R8T20H Electronic	592D108X06R3R8T20H-Komponenten	592D108X06R3R8T20H-Verteiler	592D108X06R3R8T20H-Bild	592D108X06R3R8T20H-Teil
592D108X06R3R8T20H Preis	592D108X06R3R8T20H Hersteller	592D108X06R3R8T20H Bild	592D108X06R3R8T20H Aktie	592D108X06R3R8T20H Inventar
592D108X06R3R8T20H Neu	592D108X06R3R8T20H Original	592D108X06R3R8T20H garantiert	592D108X06R3R8T20H RFQ	592D108X06R3R8T20H Online bestellen