
	<h2>597D108X0004R2T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 597D108X0004R2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 4V 20% 3024</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.597D108X0004R2T.pdf</a></li> <li><a href="#">2.597D108X0004R2T.pdf</a></li> <li><a href="#">3.597D108X0004R2T.pdf</a></li> </ul> <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	597D108X0004R2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 4V 20% 3024
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 597D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3024 (7660 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	1000µF

597D108X0004R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 597D108X0004R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 597D108X0004R2T 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 597D108X0004R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>597D108X06R3R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 3024</p>	 <p><b>597D108X0010F2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 10V 20% 3024</p>	 <p><b>597D107X0035F2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 35V 20% 3024</p>	 <p><b>597D108X0010F2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 10V 20% 3024</p>
 <p><b>597D108X0004R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 3024</p>	 <p><b>597D108X0004E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 3017</p>	 <p><b>597D108X0004E2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 3017</p>	 <p><b>597D107X0035F8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 35V 20% 3024</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

597D108X0004R2T Vishay / Sprague	597D108X0004R2T Datenblatt	597D108X0004R2T-Datenblätter	597D108X0004R2T PDF	Vishay / Sprague 597D108X0004R2T
597D108X0004R2T Electronic	597D108X0004R2T-Komponenten	597D108X0004R2T-Verteiler	597D108X0004R2T-Bild	597D108X0004R2T-Teil
597D108X0004R2T Preis	597D108X0004R2T Hersteller	597D108X0004R2T Bild	597D108X0004R2T Aktie	597D108X0004R2T Inventar
597D108X0004R2T Neu	597D108X0004R2T Original	597D108X0004R2T garantiert	597D108X0004R2T RFQ	597D108X0004R2T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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