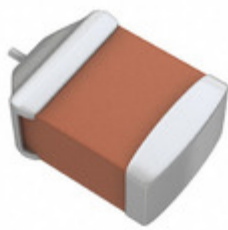










	<p><b>591D108X9004R2T20H</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 591D108X9004R2T20H</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 4V 10% 2824</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D108X9004R2T20H.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	591D108X9004R2T20H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 4V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2824
Kapazität	1000µF

591D108X9004R2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D108X9004R2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D108X9004R2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 591D108X9004R2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>591D156X0016B2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p><b>591D107X96W3R2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>591D156X0016B2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p><b>591D108X0004R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2824</p>
 <p><b>591D108X96R3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p><b>591D108X06R3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p><b>591D108X0004R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2824</p>	 <p><b>591D108X96R3R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

591D108X9004R2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay	591D108X9004R2T20H Datenblatt	591D108X9004R2T20H-Datenblätter	591D108X9004R2T20H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 591D108X9004R2T20H
591D108X9004R2T20H Electronic	591D108X9004R2T20H-Komponenten	591D108X9004R2T20H-Verteiler	591D108X9004R2T20H-Bild	591D108X9004R2T20H-Teil
591D108X9004R2T20H Preis	591D108X9004R2T20H Hersteller	591D108X9004R2T20H Bild	591D108X9004R2T20H Aktie	591D108X9004R2T20H Inventar
591D108X9004R2T20H Neu	591D108X9004R2T20H Original	591D108X9004R2T20H garantiert	591D108X9004R2T20H RFQ	591D108X9004R2T20H 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