









	<p><b>594D127X0020R2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 594D127X0020R2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 120UF 20V 20% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">594D127X0020R2T.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	594D127X0020R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 120UF 20V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	718-1007-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	120µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 2824
Kapazität	120µF

594D127X0020R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D127X0020R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D127X0020R2T 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 594D127X0020R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>594D127X0010C2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 120UF 10V 20% 2812</p>	 <p><b>594D127X06R3C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p><b>594D127X0020R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20V 20% 2824</p>	 <p><b>594D127X06R3C2T-6.3V120U</b> VISHAY 594D127X06R3C2T-6.3V120U VISHAY</p>
 <p><b>594D127X0020R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 20V 20% 2824</p>	 <p><b>594D127X0020R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20V 20% 2824</p>	 <p><b>594D127X0020</b> VISHAY 594D127X0020 VISHAY</p>	 <p><b>594D108X96W3R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D127X0020R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D127X0020R2T Datenblatt	594D127X0020R2T-Datenblätter	594D127X0020R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D127X0020R2T
594D127X0020R2T Electronic	594D127X0020R2T-Komponenten	594D127X0020R2T-Verteiler	594D127X0020R2T-Bild	594D127X0020R2T-Teil
594D127X0020R2T Preis	594D127X0020R2T Hersteller	594D127X0020R2T Bild	594D127X0020R2T Aktie	594D127X0020R2T Inventar
594D127X0020R2T Neu	594D127X0020R2T Original	594D127X0020R2T garantiert	594D127X0020R2T RFQ	594D127X0020R2T 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