









	<p>594D477X96R3R2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 594D477X96R3R2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2824</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  594D477X96R3R2T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	594D477X96R3R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
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)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2824
Kapazität	470µF

594D477X96R3R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D477X96R3R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D477X96R3R2T 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 594D477X96R3R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>594D477X96R3D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>594D685X0020B2T Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>594D685X0020B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1611</p>	 <p>594D477X96W3D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>
 <p>594D477X96R3D8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>594D477X96W3D2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>594D477X96R3R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p>594D477X96R3D2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D477X96R3R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D477X96R3R2T Datenblatt	594D477X96R3R2T-Datenblätter	594D477X96R3R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D477X96R3R2T
594D477X96R3R2T Electronic	594D477X96R3R2T Hersteller	594D477X96R3R2T Komponenten	594D477X96R3R2T Bild	594D477X96R3R2T-Teil
594D477X96R3R2T Preis	594D477X96R3R2T Neu	594D477X96R3R2T Original	594D477X96R3R2T Verteiler	594D477X96R3R2T Inventar
594D477X96R3R2T Bild	594D477X96R3R2T Original	594D477X96R3R2T garantiert	594D477X96R3R2T Bild	594D477X96R3R2T Online bestellen
594D477X96R3R2T Neu	594D477X96R3R2T Original	594D477X96R3R2T garantiert	594D477X96R3R2T RFQ	

Contact us: 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