









	<p>591D477X96R3C2T20H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 591D477X96R3C2T20H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812</p> <p>Datenblätter:  591D477X96R3C2T20H.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	591D477X96R3C2T20H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	C
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)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2812
Kapazität	470µF

591D477X96R3C2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D477X96R3C2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D477X96R3C2T20H 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 591D477X96R3C2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>591D477X96R3D2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>591D477X9004D2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p>591D477X9004C2T20H Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2812</p>	 <p>591D477X96R3R2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2824</p>
 <p>591D477X96R3R2T20H Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2824</p>	 <p>591D477X96R3D2T20H Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>591D477X9004D2T20H Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p>591D477X9004R2T20H Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

591D477X96R3C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay	591D477X96R3C2T20H Datenblatt	591D477X96R3C2T20H-Datenblätter	591D477X96R3C2T20H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 591D477X96R3C2T20H
591D477X96R3C2T20H Electronic	591D477X96R3C2T20H-Komponenten	591D477X96R3C2T20H-Verteiler	591D477X96R3C2T20H-Bild	591D477X96R3C2T20H-Teil
591D477X96R3C2T20H Preis	591D477X96R3C2T20H Hersteller	591D477X96R3C2T20H Bild	591D477X96R3C2T20H Aktie	591D477X96R3C2T20H Inventar
591D477X96R3C2T20H Neu	591D477X96R3C2T20H Original	591D477X96R3C2T20H garantiert	591D477X96R3C2T20H RFQ	591D477X96R3C2T20H Online bestellen

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