









	<h2>594D477X06R3D2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 594D477X06R3D2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  594D477X06R3D2T.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	594D477X06R3D2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.295" L x 0.169" W (7.50mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2917
Kapazität	470µF

594D477X06R3D2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D477X06R3D2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D477X06R3D2T 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 594D477X06R3D2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>594D477X06R3D8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>594D477X0010R4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 20% 2824</p>	 <p>594D477X0010R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 20% 2824</p>	 <p>594D477X06R3R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>
 <p>594D477X06R3R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824</p>	 <p>594D477X0004R2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2824</p>	 <p>594D477X0010R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 20% 2824</p>	 <p>594D477X06R3D2T Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D477X06R3D2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D477X06R3D2T Datenblatt	594D477X06R3D2T-Datenblätter	594D477X06R3D2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D477X06R3D2T
594D477X06R3D2T Electronic	594D477X06R3D2T-Komponenten	594D477X06R3D2T-Verteiler	594D477X06R3D2T-Bild	594D477X06R3D2T-Teil
594D477X06R3D2T Preis	594D477X06R3D2T Hersteller	594D477X06R3D2T Bild	594D477X06R3D2T Aktie	594D477X06R3D2T Inventar
594D477X06R3D2T Neu	594D477X06R3D2T Original	594D477X06R3D2T garantiert	594D477X06R3D2T RFQ	594D477X06R3D2T 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