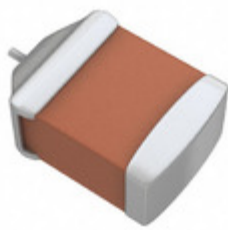










	<b>592D477X96R3C2T20H</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 592D477X96R3C2T20H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">592D477X96R3C2T20H.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	592D477X96R3C2T20H
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®, 592D
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)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2812
Kapazität	470µF

592D477X96R3C2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 592D477X96R3C2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 592D477X96R3C2T20H 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 592D477X96R3C2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>592D477X96R3D2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	 <b>592D477X96R3C2T16H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812	 <b>592D477X9004D2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917	 <b>592D477X9004R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2824
 <b>592D477X96R3D2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	 <b>592D477X96R3C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812	 <b>592D477X96R3C8T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812	 <b>592D477X96R3C8T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2812

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

592D477X96R3C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay	592D477X96R3C2T20H Datenblatt	592D477X96R3C2T20H-Datenblätter	592D477X96R3C2T20H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 592D477X96R3C2T20H
592D477X96R3C2T20H Electronic	592D477X96R3C2T20H-Komponenten	592D477X96R3C2T20H-Verteiler	592D477X96R3C2T20H-Bild	592D477X96R3C2T20H-Teil
592D477X96R3C2T20H Preis	592D477X96R3C2T20H Hersteller	592D477X96R3C2T20H Bild	592D477X96R3C2T20H Aktie	592D477X96R3C2T20H Inventar
592D477X96R3C2T20H Neu	592D477X96R3C2T20H Original	592D477X96R3C2T20H garantiert	592D477X96R3C2T20H RFQ	592D477X96R3C2T20H Online bestellen