

	<p><b>591D477X06R3C2T20H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 591D477X06R3C2T20H</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D477X06R3C2T20H.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	591D477X06R3C2T20H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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

591D477X06R3C2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D477X06R3C2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D477X06R3C2T20H 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 591D477X06R3C2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>591D477X06R3W2T035</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 3017	  <b>591D477X06R3C2T16H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D477X06R3D2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917	  <b>591D477X0004R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2824
  <b>591D477X06R3C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D477X06R3C2T16H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812	  <b>591D477X06R3R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	  <b>591D477X06R3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 591D477X06R3C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay | 591D477X06R3C2T20H Datenblatt  | 591D477X06R3C2T20H-Datenblätter | 591D477X06R3C2T20H PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| 591D477X06R3C2T20H Electronic                   | 591D477X06R3C2T20H-Komponenten | 591D477X06R3C2T20H-Verteiler    | 591D477X06R3C2T20H-Bild  | 591D477X06R3C2T20H-Teil             |
| 591D477X06R3C2T20H Preis                        | 591D477X06R3C2T20H Hersteller  | 591D477X06R3C2T20H Bild         | 591D477X06R3C2T20H Aktie | 591D477X06R3C2T20H Inventar         |
| 591D477X06R3C2T20H Neu                          | 591D477X06R3C2T20H Original    | 591D477X06R3C2T20H garantiert   | 591D477X06R3C2T20H RFQ   | 591D477X06R3C2T20H Online bestellen |