









	<b>591D477X0004C2T20H</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 591D477X0004C2T20H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 4V 20% 2812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D477X0004C2T20H.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	591D477X0004C2T20H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 4V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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)	70 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2812
Kapazität	470µF

591D477X0004C2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D477X0004C2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D477X0004C2T20H 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 591D477X0004C2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>591D477X0004C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2812</p>	 <p><b>591D477X0004R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2824</p>	 <p><b>591D477X0004D2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>591D477X0004R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2824</p>
 <p><b>591D477X0004D2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>591D476X96R3D2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>591D477X06R3C2T16H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p><b>591D476X96R3D2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

591D477X0004C2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay	591D477X0004C2T20H Datenblatt	591D477X0004C2T20H-Datenblätter	591D477X0004C2T20H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 591D477X0004C2T20H
591D477X0004C2T20H Electronic	591D477X0004C2T20H-Komponenten	591D477X0004C2T20H-Verteiler	591D477X0004C2T20H-Bild	591D477X0004C2T20H-Teil
591D477X0004C2T20H Preis	591D477X0004C2T20H Hersteller	591D477X0004C2T20H Bild	591D477X0004C2T20H Aktie	591D477X0004C2T20H Inventar
591D477X0004C2T20H Neu	591D477X0004C2T20H Original	591D477X0004C2T20H garantiert	591D477X0004C2T20H RFQ	591D477X0004C2T20H Online bestellen