

	<p><b>591D476X9016C2T20H</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 591D476X9016C2T20H</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 16V 10% 2812</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D476X9016C2T20H.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	591D476X9016C2T20H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 10% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm
Kapazität	47µF

591D476X9016C2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D476X9016C2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D476X9016C2T20H Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 591D476X9016C2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>591D476X9010R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>591D476X9016R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 10% 2824</p>	 <p><b>591D476X9016R2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2824</p>	 <p><b>591D476X9010D2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 2917</p>
 <p><b>591D476X9010D2T035</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>591D476X9010D2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>591D476X9016C2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2812</p>	 <p><b>591D476X96R3C2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

591D476X9016C2T20H Vishay / Sprague	591D476X9016C2T20H Datenblatt	591D476X9016C2T20H-Datenblätter	591D476X9016C2T20H PDF	Vishay / Sprague
591D476X9016C2T20H Electronic	591D476X9016C2T20H-Komponenten	591D476X9016C2T20H-Verteiler	591D476X9016C2T20H-Bild	591D476X9016C2T20H-Teil
591D476X9016C2T20H Preis	591D476X9016C2T20H Hersteller	591D476X9016C2T20H Bild	591D476X9016C2T20H Aktie	591D476X9016C2T20H Inventar
591D476X9016C2T20H Neu	591D476X9016C2T20H Original	591D476X9016C2T20H garantiert	591D476X9016C2T20H RFQ	591D476X9016C2T20H Online bestellen