
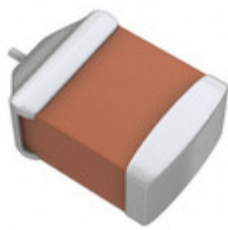








	<p><b>592D476X9016B2T20H</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 592D476X9016B2T20H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 16V 10% 1611</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">592D476X9016B2T20H.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	592D476X9016B2T20H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 10% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 592D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1611 (4028 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	720 mOhm
Kapazität	47µF

592D476X9016B2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 592D476X9016B2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 592D476X9016B2T20H 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 592D476X9016B2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>592D476X9010R2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>592D476X9010R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>592D476X9016B2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 1611</p>	 <p><b>592D476X9016B8T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 1611</p>
 <p><b>592D476X9010D2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>592D476X9010T</b> VISHAY 592D476X9010T VISHAY</p>	 <p><b>592D476X9016B8T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 10% 1611</p>	 <p><b>592D476X9016C2T16H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

592D476X9016B2T20H Vishay / Sprague	592D476X9016B2T20H Datenblatt	592D476X9016B2T20H-Datenblätter	592D476X9016B2T20H PDF	Vishay / Sprague
592D476X9016B2T20H Electronic	592D476X9016B2T20H-Komponenten	592D476X9016B2T20H-Verteiler	592D476X9016B2T20H-Bild	592D476X9016B2T20H-Teil
592D476X9016B2T20H Preis	592D476X9016B2T20H Hersteller	592D476X9016B2T20H Bild	592D476X9016B2T20H Aktie	592D476X9016B2T20H Inventar
592D476X9016B2T20H Neu	592D476X9016B2T20H Original	592D476X9016B2T20H garantiert	592D476X9016B2T20H RFQ	592D476X9016B2T20H Online bestellen