

	<p><b>591D477X06R3W2T035</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">591D477X06R3W2T035</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 20% 3017</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D477X06R3W2T035.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	591D477X06R3W2T035
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 20% 3017
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3017 (7644 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF

591D477X06R3W2T035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D477X06R3W2T035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D477X06R3W2T035 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 591D477X06R3W2T035 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>591D477X06R3D2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917	  <b>591D477X06R3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	  <b>591D477X06W3R2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	  <b>591D477X06R3D2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917
  <b>591D477X06W3R2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2824	  <b>591D477X06R3W2T035</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 3017	  <b>591D477X9004C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2812	  <b>591D477X9004D2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

591D477X06R3W2T035 Vishay / Sprague	591D477X06R3W2T035 Datenblatt	591D477X06R3W2T035-Datenblätter	591D477X06R3W2T035 PDF	Vishay / Sprague
591D477X06R3W2T035 Electronic	591D477X06R3W2T035-Komponenten	591D477X06R3W2T035-Verteiler	591D477X06R3W2T035-Bild	591D477X06R3W2T035-Teil
591D477X06R3W2T035 Preis	591D477X06R3W2T035 Hersteller	591D477X06R3W2T035 Bild	591D477X06R3W2T035 Aktie	591D477X06R3W2T035 Inventar
591D477X06R3W2T035 Neu	591D477X06R3W2T035 Original	591D477X06R3W2T035 garantiert	591D477X06R3W2T035 RFQ	591D477X06R3W2T035 Online bestellen