

	<h2 style="color: red;">593D106X0016B2TE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">593D106X0016B2TE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">593D106X0016B2TE3.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	<a href="#">593D106X0016B2TE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 1411
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
Kapazität	10µF

593D106X0016B2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D106X0016B2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D106X0016B2TE3 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 593D106X0016B2TE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>593D106X0020B2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 1411</p>	 <p><b>593D106X0020B2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 1411</p>	 <p><b>593D106X0020C2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 2312</p>	 <p><b>593D106X0010A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>
 <p><b>593D106X0016C2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>593D106X0016A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>593D106X0016A2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>593D106X0016B2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">593D106X0016B2TE3 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Datenblatt</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3-Datenblätter</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 593D106X0016B2TE3</a>
<a href="#">593D106X0016B2TE3 Electronic</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3-Komponenten</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3-Verteiler</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3-Bild</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3-Teil</a>
<a href="#">593D106X0016B2TE3 Preis</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Hersteller</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Bild</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Aktie</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Inventar</a>
<a href="#">593D106X0016B2TE3 Neu</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Original</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 garantiert</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 RFQ</a>	<a href="#">593D106X0016B2TE3 Online bestellen</a>