

<b>593D156X0035D2TE3</b>	
Teilenummer	<a href="#">593D156X0035D2TE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 15UF 35V 20% 2917
Verfügbare Menge	1677 pcs in stock
Datenblätter	
593D156X0035D2TE3 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 593D156X0035D2TE3**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">593D156X0035D2TE3</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>	Beschreibung	CAP TANT 15UF 35V 20% 2917
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1677
Spannung - Nennwert	35V	Art	Molded
Toleranz	±20%	Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-	Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)	Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-	ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
Kapazität	15µF		

593D156X0035D2TE3 1677 pcs Neu und original auf Lager, 593D156X0035D2TE3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, 593D156X0035D2TE3 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 593D156X0035D2TE3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 593D156X0035D2TE3**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">593D156X0016C2TE3</a>	CAP TANT 15UF 16V 20% 2312	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X0035E2TE3</a>	CAP TANT 15UF 35V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X0020B2TE3</a>	CAP TANT 15UF 20V 20% 1411	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X9010B2TE3</a>	CAP TANT 15UF 10V 10% 1411	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X9010B2TE3</a>	CAP TANT 15UF 10V 10% 1411	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X0035D2TE3</a>	CAP TANT 15UF 35V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X0025D2TE3</a>	CAP TANT 15UF 25V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X0025C2TE3</a>	CAP TANT 15UF 25V 20% 2312	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X9010A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 10V 10% 1206	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X0020C2TE3</a>	CAP TANT 15UF 20V 20% 2312	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X9010A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 10V 10% 1206	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X06R3A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1206	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X06R3A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1206	Vishay Sprague	2000 pcs
	<a href="#">593D156X0025C2TE3</a>	CAP TANT 15UF 25V 20% 2312	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X9004A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 4V 10% 1206	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X0020B2TE3</a>	CAP TANT 15UF 20V 20% 1411	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X9004A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 4V 10% 1206	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X0035E2TE3</a>	CAP TANT 15UF 35V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X0025D2TE3</a>	CAP TANT 15UF 25V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X0020C2TE3</a>	CAP TANT 15UF 20V 20% 2312	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

593D156X0035D2TE3-Lager	593D156X0035D2TE3 Preis	593D156X0035D2TE3-Elektronik	593D156X0035D2TE3-Komponenten
593D156X0035D2TE3 Inventar	593D156X0035D2TE3 Digikey	Lieferant 593D156X0035D2TE3	593D156X0035D2TE3 online bestellen
Anfrage 593D156X0035D2TE3	593D156X0035D2TE3-Bild	593D156X0035D2TE3 Bild	593D156X0035D2TE3 PDF
593D156X0035D2TE3 Datenblatt	593D156X0035D2TE3 Datenblatt herunterladen	Hersteller Vishay / Sprague	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.