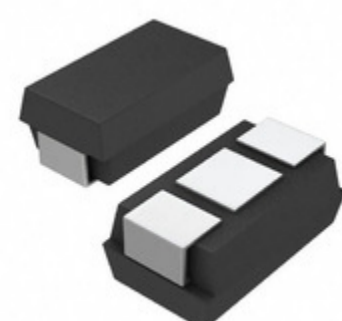


<b>593D157X0010D2TE3</b>	
Teilenummer	<a href="#">593D157X0010D2TE3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 150UF 10V 20% 2917
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
593D157X0010D2TE3 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 593D157X0010D2TE3			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">593D157X0010D2TE3</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	CAP TANT 150UF 10V 20% 2917
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	10V	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	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks	Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-	Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose	Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm	detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343 Metric) 100 mOhm
Kapazität	150µF		

593D157X0010D2TE3 500 pcs Neu und original auf Lager, 593D157X0010D2TE3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 593D157X0010D2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 593D157X0010D2TE3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 593D157X0010D2TE3				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">593D157X0010E2T</a>	593D157X0010E2T VISHAY	VISHAY	400 pcs
	<a href="#">593D156X96R3A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X0016E2TE3</a>	CAP TANT 150UF 16V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X9035E2TE3</a>	CAP TANT 15UF 35V 10% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D157X0010D2TE3</a>	CAP TANT 150UF 10V 20% 2917	Vishay Sprague	4762 pcs
	<a href="#">593D157X06R3C2TE3</a>	CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2312	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X96R3A2TE3</a>	CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D157X0010E2TE3</a>	CAP TANT 150UF 10V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D157X0010E2TE3</a>	CAP TANT 150UF 10V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X0004C2TE3</a>	CAP TANT 150UF 4V 20% 2312	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X0004C2TE3</a>	CAP TANT 150UF 4V 20% 2312	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D156X9035E2TE3</a>	CAP TANT 15UF 35V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X06R3D2TE3</a>	CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D157X0016E2TE3</a>	CAP TANT 150UF 16V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D156X9035D2TE3</a>	CAP TANT 15UF 35V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X0004B2TE3</a>	CAP TANT 150UF 4V 20% 1411	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D157X0004B2TE3</a>	CAP TANT 150UF 4V 20% 1411	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X06R3E2TE3</a>	CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">593D157X06R3C2TE3</a>	CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2312	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">593D157X06R3D2TE3</a>	CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

593D157X0010D2TE3-Lager	593D157X0010D2TE3 Preis	593D157X0010D2TE3-Elektronik	593D157X0010D2TE3-Komponenten
593D157X0010D2TE3 Inventar	593D157X0010D2TE3 Digikey	Lieferant 593D157X0010D2TE3	593D157X0010D2TE3 online bestellen
Anfrage 593D157X0010D2TE3	593D157X0010D2TE3-Bild	593D157X0010D2TE3 Bild	593D157X0010D2TE3 PDF
593D157X0010D2TE3 Datenblatt	593D157X0010D2TE3 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	