

293D337X06R3E2TE3	
Teilenummer	293D337X06R3E2TE3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917
Verfügbare Menge	1963 pcs in stock
Datenblätter	
293D337X06R3E2TE3 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 293D337X06R3E2TE3			
Hersteller-Teilenummer	293D337X06R3E2TE3	Kategorie	Kondensatoren
Hersteller	Vishay / Sprague	Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1963
Serie	TANTAMOUNT®, 293D	Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Art	Molded	Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	330µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-	Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Fehlerrate	-	Hersteller-Größencode	E
Verpackung	Tape & Reel (TR)		

293D337X06R3E2TE3 1963 pcs Neu und original auf Lager, 293D337X06R3E2TE3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 293D337X06R3E2TE3 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 293D337X06R3E2TE3: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 293D337X06R3E2TE3				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	293D337X9010D2TE3	CAP TANT 330UF 10V 10% 2917	Vishay / Sprague	1000 pcs
	293D337X0010E2TE3	CAP TANT 330UF 10V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D336X96R3C2TE3	CAP TANT 33UF 6.3V 10% 2312	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X0004E2TE3	CAP TANT 330UF 4V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X06R3E2TE3	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	1963 pcs
	293D337X9010E2TE3	CAP TANT 330UF 10V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X0004D2TE3	CAP TANT 330UF 4V 20% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X0010E2TE3	CAP TANT 330UF 10V 20% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X96R3D2TE3	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X0004D2TE3	CAP TANT 330UF 4V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X9004D2TE3	CAP TANT 330UF 4V 10% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X9004E2TE3	CAP TANT 330UF 4V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X0004E2TE3	CAP TANT 330UF 4V 20% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X06R3D2TE3	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X9004E2TE3	CAP TANT 330UF 4V 10% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X06R3D2TE3	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X9004D2TE3	CAP TANT 330UF 4V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X9010E2TE3	CAP TANT 330UF 10V 10% 2917	Vishay / Sprague	500 pcs
	293D337X96R3D2TE3	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	293D337X9010D2TE3	CAP TANT 330UF 10V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	1000 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

293D225X9035B2TE3	293D225X9035C2TE3	293D225X9035C2TE3	293D226X0020B2TE3	293D226X0020D2TE3
293D226X0020D2TE3	293D226X0025D2T-22UF/25V	293D226X9004B2T	293D226X9016C2T	293D226X9020B2TE3
293D226X9020B2TE3	293D226X9020C2TE3	293D226X9020C2TE3	293D226X9025D2TE3	293D226X9025D2TE3
293D226X96R3B2TE3	293D226X96R3B2TE3	293D227X9010D2T	293D335X0010A2T	293D335X0016B2TL(16V3.3UF)
293D336X06R3A2TE3	293D336X06R3A2TE3	293D336X9010B2TE3	293D336X9010B2TE3	293D336X9010C2TE3
293D336X9010C2TE3	293D336X9020D2TE3	293D336X9020D2TE3	293D337X06R3E2TE3	293D474X0025A2TE3
293D474X0025A2TE3	293D475X9010A2T	293D475X9016B2TE3	293D475X9016B2TE3	293D475X9025B2T(25V4.7UF)
293D475X9025B2TE3	293D475X9025B2TE3	293D476X06R3B2TE3	293D476X06R3B2TE3	293D476X06R3C2TE3
293D476X06R3C2TE3	293D476X9010E2T	293D476X9016C2TE3	293D476X9016C2TE3	293D476X9020D2T
293D684X9035A2TE3	293D684X9035A2TE3	293D686X0020E2T(E-68UF-20V)	293D686X9020D2TE3	293D686X9020D2TE3

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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