

	<h2 style="color: red;">293D335X0020A2TE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 293D335X0020A2TE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1206</p> <p>Datenblätter:  293D335X0020A2TE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2663 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	293D335X0020A2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	2663 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.9 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1206 (3216)
Kapazität	3.3µF

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>293D335X0016B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1411</p>	 <p>293D335X0016B2TL(16V3.3UF) SPRAGUE 293D335X0016B2TL(16V3.3UF) SPRAGUE</p>	 <p>293D335X0020C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 2312</p>	 <p>293D335X0020B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1411</p>
 <p>293D335X0020A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1206</p>	 <p>293D335X0020B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1411</p>	 <p>293D335X0016A2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1206</p>	 <p>293D335X0016B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1411</p>

293D335X0020A2TE3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3	Electro-Films (EFI) / Vishay
293D335X0020A2TE3 (EFI) / Vishay	293D335X0020A2TE3 Datenblatt	293D335X0020A2TE3-Datenblätter	293D335X0020A2TE3 PDF	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3
293D335X0020A2TE3 Electronic	293D335X0020A2TE3-Komponenten	293D335X0020A2TE3-Verteiler	293D335X0020A2TE3-Bild	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3-Teil
293D335X0020A2TE3 Preis	293D335X0020A2TE3 Hersteller	293D335X0020A2TE3 Bild	293D335X0020A2TE3 Aktie	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3 Inventar
293D335X0020A2TE3 Neu	293D335X0020A2TE3 Original	293D335X0020A2TE3 garantiert	293D335X0020A2TE3 RFQ	293D335X0020A2TE3	293D335X0020A2TE3 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited