

	<p>593D106X9016B2TE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 593D106X9016B2TE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  593D106X9016B2TE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 3502 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	593D106X9016B2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	3502 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1927-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

593D106X9016B2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D106X9016B2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D106X9016B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 593D106X9016B2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>593D106X9016C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>593D106X9010A2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p>	 <p>593D106X9016B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>593D106X9016A2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>
 <p>593D106X9020B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>	 <p>593D106X9016A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p>593D106X9016C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>593D106X9020C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

593D106X9016B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	593D106X9016B2TE3 Datenblatt	593D106X9016B2TE3-Datenblätter	593D106X9016B2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 593D106X9016B2TE3
593D106X9016B2TE3 Electronic	593D106X9016B2TE3-Komponenten	593D106X9016B2TE3-Verteiler	593D106X9016B2TE3-Bild	593D106X9016B2TE3-Teil
593D106X9016B2TE3 Preis	593D106X9016B2TE3 Hersteller	593D106X9016B2TE3 Bild	593D106X9016B2TE3 Aktie	593D106X9016B2TE3 Inventar
593D106X9016B2TE3 Neu	593D106X9016B2TE3 Original	593D106X9016B2TE3 garantiert	593D106X9016B2TE3 RFQ	593D106X9016B2TE3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited