

	<p>293D106X9016C2TE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 293D106X9016C2TE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  293D106X9016C2TE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2547 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	293D106X9016C2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	2547 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.79mm)
Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.8 Ohm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	C
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	718-1048-1

293D106X9016C2TE3 ist neu im Original, Suche 293D106X9016C2TE3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 293D106X9016C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 293D106X9016C2TE3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>293D106X9016B2TE3 Vishay / Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>293D106X9020B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>	 <p>293D106X9020C2TE3 Vishay / Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>293D106X9016C2TE3 Vishay / Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>
 <p>293D106X9020C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>293D106X9016C2T(16V10UF) VISHAY 293D106X9016C2T(16V10UF) VISHAY</p>	 <p>293D106X9016B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>293D106X9016C2T VISHAY 293D106X9016C2T VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ⊛ 293C16X9006B2T | ↔ 293D105X0020A2T | ⇒ 293D105X0020A2TE3 | D 293D105X0020A2TE3 | ↔ 293D105X0035B2T(B-1UF-35V) |
| ↳ 293D105X9016A2TE3 | ⊛ 293D105X9016A2TE3 | D 293D105X9020A2TE3 | ⇒ 293D105X9020A2TE3 | ↔ 293D105X9035A2TE3 |
| ⊛ 293D105X9035A2TE3 | ↳ 293D106X0010B2T | ⊛ 293D106X0016C2T(16V10UF) | ↔ 293D106X0020B2TE3 | ↔ 293D106X0020B2TE3 |
| D 293D106X0035D2T | ⊛ 293D106X9010B2TE3 | ↳ 293D106X9010B2TE3 | ⊛ 293D106X9016C2T(16V10UF) | ↔ 293D106X9016C2TE3 |
| ⇒ 293D106X9020C2TE3 | ↔ 293D106X9020C2TE3 | ⊛ 293D106X9025C2W175 | ↳ 293D106X9025D2TE3(25V10UF) | ↔ 293D107X0010D2TE3 |
| ↔ 293D107X0010D2TE3 | ⇒ 293D107X06R3C2TE3 | D 293D107X06R3C2TE3 | ⊛ 293D107X9010D2T | ↳ 293D107X96R3B2TE3 |
| ⊛ 293D107X96R3B2TE3 | D 293D156X9020B2TE3 | ⇒ 293D156X9020B2TE3 | ↔ 293D157X0010D2TE3 | ↔ 293D157X0010D2TE3 |
| ↳ 293D157X9010D2TE3 | ⊛ 293D157X9010D2TE3 | ↔ 293D225X9016A2TE3 | ⇒ 293D225X9016A2TE3 | ↔ 293D225X9025A2T |
| ⊛ 293D225X9035B2TE3 | ↳ 293D225X9035B2TE3 | ⊛ 293D225X9035C2TE3 | D 293D225X9035C2TE3 | ↔ 293D226X0020B2TE3 |
| ↔ 293D226X0020D2TE3 | ⊛ 293D226X0020D2TE3 | ↳ 293D226X0025D2T-22UF/25V | ⊛ 293D226X9004B2T | ↔ 293D226X9016C2T |

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