


	<h2 style="color: red;">293D106X5016C2TE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 293D106X5016C2TE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 5% 2312
	Datenblätter:  293D106X5016C2TE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	293D106X5016C2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 5% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1958-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.79mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032
Kapazität	10µF

293D106X5016C2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D106X5016C2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D106X5016C2TE3 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 293D106X5016C2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>293D106X5015C2TC VISHAY 293D106X5015C2TC VISHAY</p>	 <p>293D106X5025C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 5% 2312</p>	 <p>293D106X5004B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 5% 1411</p>	 <p>293D106X5025C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 5% 2312</p>
 <p>293D106X9004A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1206</p>	 <p>293D106X5004B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 5% 1411</p>	 <p>293D106X5010B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 5% 1411</p>	 <p>293D106X5016C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 5% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

293D106X5016C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	293D106X5016C2TE3 Datenblatt	293D106X5016C2TE3-Datenblätter	293D106X5016C2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 293D106X5016C2TE3
293D106X5016C2TE3 Electronic	293D106X5016C2TE3-Komponenten	293D106X5016C2TE3-Verteiler	293D106X5016C2TE3-Bild	293D106X5016C2TE3-Teil
293D106X5016C2TE3 Preis	293D106X5016C2TE3 Hersteller	293D106X5016C2TE3 Bild	293D106X5016C2TE3 Aktie	293D106X5016C2TE3 Inventar
293D106X5016C2TE3 Neu	293D106X5016C2TE3 Original	293D106X5016C2TE3 garantiert	293D106X5016C2TE3 RFQ	293D106X5016C2TE3 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