

	<h2 style="color: red;">293D476X9016E2TE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 293D476X9016E2TE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 16V 10% 2917
	Datenblätter:  293D476X9016E2TE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	293D476X9016E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

293D476X9016E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D476X9016E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D476X9016E2TE3 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 293D476X9016E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>293D476X9020D VISHAY 293D476X9020D VISHAY</p>	 <p>293D476X9020E2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>	 <p>293D476X9016D2W VISHAY 293D476X9016D2W VISHAY</p>	 <p>293D476X9016D2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2917</p>
 <p>293D476X9020D2T VISH 293D476X9020D2T VISH</p>	 <p>293D476X9016C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2312</p>	 <p>293D476X9016D2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 10% 2917</p>	 <p>293D476X9020D2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

293D476X9016E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	293D476X9016E2TE3 Datenblatt	293D476X9016E2TE3-Datenblätter	293D476X9016E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 293D476X9016E2TE3
293D476X9016E2TE3 Electronic	293D476X9016E2TE3-Komponenten	293D476X9016E2TE3-Verteiler	293D476X9016E2TE3-Bild	293D476X9016E2TE3-Teil
293D476X9016E2TE3 Preis	293D476X9016E2TE3 Hersteller	293D476X9016E2TE3 Bild	293D476X9016E2TE3 Aktie	293D476X9016E2TE3 Inventar
293D476X9016E2TE3 Neu	293D476X9016E2TE3 Original	293D476X9016E2TE3 garantiert	293D476X9016E2TE3 RFQ	293D476X9016E2TE3 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