

	<h2 style="color: red;">893D107X0016E2TE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 893D107X0016E2TE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 16V 20% 2917
	Datenblätter:  893D107X0016E2TE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	893D107X0016E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 16V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 893D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

893D107X0016E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 893D107X0016E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 893D107X0016E2TE3 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 893D107X0016E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>893D106X9025D2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 10% 2917</p>	 <p>893D107X0010D2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>	 <p>893D106X9035D2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p>893D107X0016E2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>
 <p>893D107X06R3D2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>893D107X06R3E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>893D107X06R3D2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>893D107X06R3E2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

893D107X0016E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	893D107X0016E2TE3 Datenblatt	893D107X0016E2TE3-Datenblätter	893D107X0016E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 893D107X0016E2TE3
893D107X0016E2TE3 Electronic	893D107X0016E2TE3-Komponenten	893D107X0016E2TE3-Verteiler	893D107X0016E2TE3-Bild	893D107X0016E2TE3-Teil
893D107X0016E2TE3 Preis	893D107X0016E2TE3 Hersteller	893D107X0016E2TE3 Bild	893D107X0016E2TE3 Aktie	893D107X0016E2TE3 Inventar
893D107X0016E2TE3 Neu	893D107X0016E2TE3 Original	893D107X0016E2TE3 garantiert	893D107X0016E2TE3 RFQ	893D107X0016E2TE3 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