

	<p>593D107X9016E2TE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 593D107X9016E2TE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  593D107X9016E2TE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	593D107X9016E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 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®, 593D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1030-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 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)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

593D107X9016E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D107X9016E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D107X9016E2TE3 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 593D107X9016E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>593D107X9016D2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p>593D107X9010D2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>593D107X9016D2T VISHAY 593D107X9016D2T VISHAY</p>	 <p>593D107X96R3C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>
 <p>593D107X9010D2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>593D107X9016E2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p>593D107X9020E2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p>593D107X96R3C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

593D107X9016E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	593D107X9016E2TE3 Datenblatt	593D107X9016E2TE3-Datenblätter	593D107X9016E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 593D107X9016E2TE3
593D107X9016E2TE3 Electronic	593D107X9016E2TE3-Komponenten	593D107X9016E2TE3-Verteiler	593D107X9016E2TE3-Bild	593D107X9016E2TE3-Teil
593D107X9016E2TE3 Preis	593D107X9016E2TE3 Hersteller	593D107X9016E2TE3 Bild	593D107X9016E2TE3 Aktie	593D107X9016E2TE3 Inventar
593D107X9016E2TE3 Neu	593D107X9016E2TE3 Original	593D107X9016E2TE3 garantiert	593D107X9016E2TE3 RFQ	593D107X9016E2TE3 Online bestellen