
	<p><b>593D106X9050E2TE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 593D106X9050E2TE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">593D106X9050E2TE3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	593D106X9050E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 50V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1029-1
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)	550 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

593D106X9050E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D106X9050E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D106X9050E2TE3 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 593D106X9050E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>593D106X9025D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>593D106X9035D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>593D107X0010C2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2312</p>	 <p><b>593D106X96R3A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206</p>
 <p><b>593D106X9025D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>593D107X0004B2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p>	 <p><b>593D106X9050E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>593D107X0004B2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 1411</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

593D106X9050E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	593D106X9050E2TE3 Datenblatt	593D106X9050E2TE3-Datenblätter	593D106X9050E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 593D106X9050E2TE3
593D106X9050E2TE3 Electronic	593D106X9050E2TE3-Komponenten	593D106X9050E2TE3-Verteiler	593D106X9050E2TE3-Bild	593D106X9050E2TE3-Teil
593D106X9050E2TE3 Preis	593D106X9050E2TE3 Hersteller	593D106X9050E2TE3 Bild	593D106X9050E2TE3 Aktie	593D106X9050E2TE3 Inventar
593D106X9050E2TE3 Neu	593D106X9050E2TE3 Original	593D106X9050E2TE3 garantiert	593D106X9050E2TE3 RFQ	593D106X9050E2TE3 Online bestellen