

	<h2 style="color: red;">593D106X9016C2TE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">593D106X9016C2TE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">593D106X9016C2TE3.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">593D106X9016C2TE3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1097-2
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)	450 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

593D106X9016C2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D106X9016C2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D106X9016C2TE3 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 593D106X9016C2TE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>593D106X9020C2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>593D106X9016C2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>593D106X9020C2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>593D106X9020B2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>
 <p><b>593D106X9016A2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>593D106X9020B2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>	 <p><b>593D106X9010A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p>	 <p><b>593D106X9016B2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">593D106X9016C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Datenblatt</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3-Datenblätter</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 593D106X9016C2TE3</a>
<a href="#">593D106X9016C2TE3 Electronic</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3-Komponenten</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3-Verteiler</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3-Bild</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3-Teil</a>
<a href="#">593D106X9016C2TE3 Preis</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Hersteller</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Bild</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Aktie</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Inventar</a>
<a href="#">593D106X9016C2TE3 Neu</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Original</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 garantiert</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 RFQ</a>	<a href="#">593D106X9016C2TE3 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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