
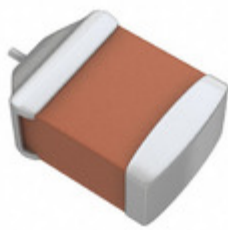







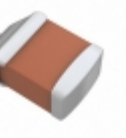
	<h2 style="color: red;">592D107X9010R2T15H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">592D107X9010R2T15H</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10V 10% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">592D107X9010R2T15H.pdf</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="#">592D107X9010R2T15H</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10V 10% 2824
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 592D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	220 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2824
Kapazität	100µF

592D107X9010R2T15H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 592D107X9010R2T15H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 592D107X9010R2T15H 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 592D107X9010R2T15H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>592D107X9010C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2812</p>	 <p><b>592D107X9016D2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>592D107X9010D2T13H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>592D107X9016D2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>
 <p><b>592D107X9010D2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>592D107X9016C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 10% 2812</p>	 <p><b>592D107X9010D2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>592D107X9010R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2824</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">592D107X9010R2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H Datenblatt</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H-Datenblätter</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 592D107X9010R2T15H</a>
<a href="#">592D107X9010R2T15H Electronic</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H-Komponenten</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H-Verteiler</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H-Bild</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H-Teil</a>
<a href="#">592D107X9010R2T15H Preis</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H Hersteller</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H Bild</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H Aktie</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H Inventar</a>
<a href="#">592D107X9010R2T15H Neu</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H Original</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H garantiert</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H RFQ</a>	<a href="#">592D107X9010R2T15H 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