









	<h2 style="color: red;">TR3V107K010C0400</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TR3V107K010C0400</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3V107K010C0400.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TR3V107K010C0400</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10V 10% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1465-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

TR3V107K010C0400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3V107K010C0400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3V107K010C0400 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 TR3V107K010C0400 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR3V107K6R3C0200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3V107K010C0200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3V107K6R3C0150</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3V107K010C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>
 <p><b>TR3V107K6R3C0200</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3E687M6R3C0100</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3V107K010C0400</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3V107K6R3C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TR3V107K010C0400 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 Datenblatt</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400-Datenblätter</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TR3V107K010C0400</a>
<a href="#">TR3V107K010C0400 Electronic</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400-Komponenten</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400-Verteiler</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400-Bild</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400-Teil</a>
<a href="#">TR3V107K010C0400 Preis</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 Hersteller</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 Bild</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 Aktie</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 Inventar</a>
<a href="#">TR3V107K010C0400 Neu</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 Original</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 garantiert</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 RFQ</a>	<a href="#">TR3V107K010C0400 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