

	<h2 style="color: #E67E22;">TR3D337M004C0150</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TR3D337M004C0150</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 4V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3D337M004C0150.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="#">TR3D337M004C0150</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 330UF 4V 20% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm
Kapazität	330µF

TR3D337M004C0150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3D337M004C0150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3D337M004C0150 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TR3D337M004C0150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR3D337M010C0100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3D337K6R3C0100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3D337M010C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3D337M010C0125</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>
 <p><b>TR3D337M004C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3D337K6R3C0125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TR3D337M010C0125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>TR3D337K6R3C0125</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3D337M004C0150 Vishay / Sprague	TR3D337M004C0150 Datenblatt	TR3D337M004C0150-Datenblätter	TR3D337M004C0150 PDF	Vishay / Sprague TR3D337M004C0150
TR3D337M004C0150 Electronic	TR3D337M004C0150-Komponenten	TR3D337M004C0150-Verteiler	TR3D337M004C0150-Bild	TR3D337M004C0150-Teil
TR3D337M004C0150 Preis	TR3D337M004C0150 Hersteller	TR3D337M004C0150 Bild	TR3D337M004C0150 Aktie	TR3D337M004C0150 Inventar
TR3D337M004C0150 Neu	TR3D337M004C0150 Original	TR3D337M004C0150 garantiert	TR3D337M004C0150 RFQ	TR3D337M004C0150 Online bestellen

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