

	<p><b>M39003/01-5162/TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39003/01-5162/TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-5162/TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	




Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M39003/01-5162/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

M39003/01-5162/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5162/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5162/TR 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 M39003/01-5162/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>M39003/01-5162/98</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-5163</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-5162/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-5162/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL
 <b>M39003/01-5162H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-5163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-5163/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-5162/98</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39003/01-5162/TR Vishay / Sprague</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR Datenblatt</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague M39003/01-5162/TR</a>
<a href="#">M39003/01-5162/TR Electronic</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR-Komponenten</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR-Verteiler</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR-Bild</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR-Teil</a>
<a href="#">M39003/01-5162/TR Preis</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR Hersteller</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR Bild</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR Aktie</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR Inventar</a>
<a href="#">M39003/01-5162/TR Neu</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR Original</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR garantiert</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR RFQ</a>	<a href="#">M39003/01-5162/TR 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