









	<p><b>M39003/01-5210</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39003/01-5210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-5210.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	M39003/01-5210
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

M39003/01-5210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5210 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 M39003/01-5210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>M39003/01-5209/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5209H</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5210</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5210/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL
 <b>M39003/01-5210/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5209H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5210/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5210H</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39003/01-5210 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">M39003/01-5210 Datenblatt</a>	<a href="#">M39003/01-5210-Datenblätter</a>	<a href="#">M39003/01-5210 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague M39003/01-5210</a>
<a href="#">M39003/01-5210 Electronic</a>	<a href="#">M39003/01-5210-Komponenten</a>	<a href="#">M39003/01-5210-Verteiler</a>	<a href="#">M39003/01-5210-Bild</a>	<a href="#">M39003/01-5210-Teil</a>
<a href="#">M39003/01-5210 Preis</a>	<a href="#">M39003/01-5210 Hersteller</a>	<a href="#">M39003/01-5210 Bild</a>	<a href="#">M39003/01-5210 Aktie</a>	<a href="#">M39003/01-5210 Inventar</a>
<a href="#">M39003/01-5210 Neu</a>	<a href="#">M39003/01-5210 Original</a>	<a href="#">M39003/01-5210 garantiert</a>	<a href="#">M39003/01-5210 RFQ</a>	<a href="#">M39003/01-5210 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