



	<h2 style="color: #E67E22;">M39003/01-7007/98</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39003/01-7007/98</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-7007/98.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">M39003/01-7007/98</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF

M39003/01-7007/98 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-7007/98-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-7007/98 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 M39003/01-7007/98 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>M39003/01-7006/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 6V AXIAL	  <b>M39003/01-7006H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 6V AXIAL	  <b>M39003/01-7007/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL	  <b>M39003/01-7007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL
  <b>M39003/01-7007</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL	  <b>M39003/01-7007/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL	  <b>M39003/01-7007/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 6V AXIAL	  <b>M39003/01-7006H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 5% 6V AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">M39003/01-7007/98 Vishay / Sprague</a> | <a href="#">M39003/01-7007/98 Datenblatt</a>  | <a href="#">M39003/01-7007/98-Datenblätter</a> | <a href="#">M39003/01-7007/98 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague M39003/01-7007/98</a> |
| <a href="#">M39003/01-7007/98 Electronic</a>       | <a href="#">M39003/01-7007/98-Komponenten</a> | <a href="#">M39003/01-7007/98-Verteiler</a>    | <a href="#">M39003/01-7007/98-Bild</a>  | <a href="#">M39003/01-7007/98-Teil</a>             |
| <a href="#">M39003/01-7007/98 Preis</a>            | <a href="#">M39003/01-7007/98 Hersteller</a>  | <a href="#">M39003/01-7007/98 Bild</a>         | <a href="#">M39003/01-7007/98 Aktie</a> | <a href="#">M39003/01-7007/98 Inventar</a>         |
| <a href="#">M39003/01-7007/98 Neu</a>              | <a href="#">M39003/01-7007/98 Original</a>    | <a href="#">M39003/01-7007/98 garantiert</a>   | <a href="#">M39003/01-7007/98 RFQ</a>   | <a href="#">M39003/01-7007/98 Online bestellen</a> |