

	<h2 style="color: #E67E22;">M39006/22-0625H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39006/22-0625H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/22-0625H.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="#">M39006/22-0625H</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	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	T1
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

M39006/22-0625H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0625H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0625H 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 M39006/22-0625H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/22-0626H</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0625</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0628</b> Vishay Sprague CAP TANT 11UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0625</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/22-0625H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0626H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0624H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0626</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M39006/22-0625H Vishay / Sprague</a>	<a href="#">M39006/22-0625H Datenblatt</a>	<a href="#">M39006/22-0625H-Datenblätter</a>	<a href="#">M39006/22-0625H PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague M39006/22-0625H</a>
<a href="#">M39006/22-0625H Electronic</a>	<a href="#">M39006/22-0625H-Komponenten</a>	<a href="#">M39006/22-0625H-Verteiler</a>	<a href="#">M39006/22-0625H-Bild</a>	<a href="#">M39006/22-0625H-Teil</a>
<a href="#">M39006/22-0625H Preis</a>	<a href="#">M39006/22-0625H Hersteller</a>	<a href="#">M39006/22-0625H Bild</a>	<a href="#">M39006/22-0625H Aktie</a>	<a href="#">M39006/22-0625H Inventar</a>
<a href="#">M39006/22-0625H Neu</a>	<a href="#">M39006/22-0625H Original</a>	<a href="#">M39006/22-0625H garantiert</a>	<a href="#">M39006/22-0625H RFQ</a>	<a href="#">M39006/22-0625H 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