

	<h2 style="color: #E67E22;">M39003/09-0002H</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39003/09-0002H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 150UF 10% 6V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/09-0002H.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/09-0002H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 150UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/9, CSR21
Verpackung	Bulk
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)	65 mOhm
Kapazität	150µF

M39003/09-0002H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/09-0002H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/09-0002H 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 M39003/09-0002H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/09-0003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/09-0003</b> Vishay Sprague CAP TANT 150UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/09-0002/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 150UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/09-0002H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 10% 6V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/09-0003/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 150UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/09-0003/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/09-0003/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 150UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/09-0002/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 10% 6V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/09-0002H Vishay / Sprague	M39003/09-0002H Datenblatt	M39003/09-0002H-Datenblätter	M39003/09-0002H PDF	Vishay / Sprague M39003/09-0002H
M39003/09-0002H Electronic	M39003/09-0002H-Komponenten	M39003/09-0002H-Verteiler	M39003/09-0002H-Bild	M39003/09-0002H-Teil
M39003/09-0002H Preis	M39003/09-0002H Hersteller	M39003/09-0002H Bild	M39003/09-0002H Aktie	M39003/09-0002H Inventar
M39003/09-0002H Neu	M39003/09-0002H Original	M39003/09-0002H garantiert	M39003/09-0002H RFQ	M39003/09-0002H 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