

	<h2 style="color: red;">M39003/03-0413H</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/03-0413H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 820UF 10% 6V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  M39003/03-0413H.pdf
	<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	M39003/03-0413H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 820UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/3, CSR23
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF

M39003/03-0413H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/03-0413H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/03-0413H 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 M39003/03-0413H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/03-0413/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 820UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0414/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0414/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0413</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 820UF 10% 6V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/03-0414</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0413/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 820UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0414</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0413/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 820UF 10% 6V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/03-0413H Vishay / Sprague	M39003/03-0413H Datenblatt	M39003/03-0413H-Datenblätter	M39003/03-0413H PDF	Vishay / Sprague M39003/03-0413H
M39003/03-0413H Electronic	M39003/03-0413H-Komponenten	M39003/03-0413H-Verteiler	M39003/03-0413H-Bild	M39003/03-0413H-Teil
M39003/03-0413H Preis	M39003/03-0413H Hersteller	M39003/03-0413H Bild	M39003/03-0413H Aktie	M39003/03-0413H Inventar
M39003/03-0413H Neu	M39003/03-0413H Original	M39003/03-0413H garantiert	M39003/03-0413H RFQ	M39003/03-0413H 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