









	<p><b>M39006/09-8414</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/09-8414</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 20% 6V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/09-8414.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8414
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
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	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF

M39006/09-8414 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8414-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8414 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 M39006/09-8414 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/09-8393</b> Vishay Sprague CAP TANT 86UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8427</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8391</b> Vishay Sprague CAP TANT 43UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8421</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 10% 6V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/09-8391</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 43UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8427</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8421</b> Vishay Sprague CAP TANT 270UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8414</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20% 6V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8414 Vishay / Sprague	M39006/09-8414 Datenblatt	M39006/09-8414-Datenblätter	M39006/09-8414 PDF	Vishay / Sprague M39006/09-8414
M39006/09-8414 Electronic	M39006/09-8414-Komponenten	M39006/09-8414-Verteiler	M39006/09-8414-Bild	M39006/09-8414-Teil
M39006/09-8414 Preis	M39006/09-8414 Hersteller	M39006/09-8414 Bild	M39006/09-8414 Aktie	M39006/09-8414 Inventar
M39006/09-8414 Neu	M39006/09-8414 Original	M39006/09-8414 garantiert	M39006/09-8414 RFQ	M39006/09-8414 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