









	<p><b>M39006/09-8332</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39006/09-8332</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/09-8332.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8332
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.126" L (10.31mm x 28.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	T4
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	160µF

M39006/09-8332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8332 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 M39006/09-8332 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/09-8331</b> Vishay Sprague CAP TANT 82UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8331</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8330</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/09-8336</b> Vishay Sprague CAP TANT 4UF 5% 60V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8330</b> Vishay Sprague CAP TANT 82UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8335</b> Vishay Sprague CAP TANT 4UF 10% 60V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8332 Vishay / Sprague	M39006/09-8332 Datenblatt	M39006/09-8332-Datenblätter	M39006/09-8332 PDF	Vishay / Sprague M39006/09-8332
M39006/09-8332 Electronic	M39006/09-8332-Komponenten	M39006/09-8332-Verteiler	M39006/09-8332-Bild	M39006/09-8332-Teil
M39006/09-8332 Preis	M39006/09-8332 Hersteller	M39006/09-8332 Bild	M39006/09-8332 Aktie	M39006/09-8332 Inventar
M39006/09-8332 Neu	M39006/09-8332 Original	M39006/09-8332 garantiert	M39006/09-8332 RFQ	M39006/09-8332 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