








	<h2 style="color: #E67E22;">M39003/03-4008</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39003/03-4008</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/03-4008.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/03-4008
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-39003/3, CSR23
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	D (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF

M39003/03-4008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/03-4008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/03-4008 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 M39003/03-4008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/03-4007/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-4008/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-4008</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-4008/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/03-4007/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-4008/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-4007H</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-4008/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/03-4008 Vishay / Sprague	M39003/03-4008 Datenblatt	M39003/03-4008-Datenblätter	M39003/03-4008 PDF	Vishay / Sprague M39003/03-4008
M39003/03-4008 Electronic	M39003/03-4008-Komponenten	M39003/03-4008-Verteiler	M39003/03-4008-Bild	M39003/03-4008-Teil
M39003/03-4008 Preis	M39003/03-4008 Hersteller	M39003/03-4008 Bild	M39003/03-4008 Aktie	M39003/03-4008 Inventar
M39003/03-4008 Neu	M39003/03-4008 Original	M39003/03-4008 garantiert	M39003/03-4008 RFQ	M39003/03-4008 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