

	<p><b>M39003/01-8374</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-8374</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1.0UF 5% 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-8374.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-8374
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.0UF 5% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-8374-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	D (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V Axial
Kapazität	1µF

M39003/01-8374 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-8374-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-8374 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M39003/01-8374 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>M39003/01-8374</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 5% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-8373/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.82UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-8373/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.82UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-8374/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.0UF 5% 100V AXIAL
 <b>M39003/01-8374/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 5% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-8374/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.0UF 5% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-8373H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.82UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39003/01-8373/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.82UF 10% 100V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-8374 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-8374 Datenblatt	M39003/01-8374-Datenblätter	M39003/01-8374 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-8374
M39003/01-8374 Electronic	M39003/01-8374-Komponenten	M39003/01-8374-Verteiler	M39003/01-8374-Bild	M39003/01-8374-Teil
M39003/01-8374 Preis	M39003/01-8374 Hersteller	M39003/01-8374 Bild	M39003/01-8374 Aktie	M39003/01-8374 Inventar
M39003/01-8374 Neu	M39003/01-8374 Original	M39003/01-8374 garantiert	M39003/01-8374 RFQ	M39003/01-8374 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