

	<p><b>M39003/01-6383</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-6383</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1.8UF 10% 100V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-6383.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-6383
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.8UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
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	M39003/01-6383-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	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.8µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	1.8µF

M39003/01-6383 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-6383-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-6383 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 M39003/01-6383 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-6382H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6382/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6383/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6383</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-6383/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6382H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6382/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6382/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 5% 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-6383 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-6383 Datenblatt	M39003/01-6383-Datenblätter	M39003/01-6383 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-6383
M39003/01-6383 Electronic	M39003/01-6383-Komponenten	M39003/01-6383-Verteiler	M39003/01-6383-Bild	M39003/01-6383-Teil
M39003/01-6383 Preis	M39003/01-6383 Hersteller	M39003/01-6383 Bild	M39003/01-6383 Aktie	M39003/01-6383 Inventar
M39003/01-6383 Neu	M39003/01-6383 Original	M39003/01-6383 garantiert	M39003/01-6383 RFQ	M39003/01-6383 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