

	<h2 style="color: red;">M39003/01-7164A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-7164A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  M39003/01-7164A.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-7164A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	0.1µF

M39003/01-7164A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-7164A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-7164A 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 M39003/01-7164A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-7165/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7164H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7164/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7164/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-7164/99</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7165</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7164/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7164H</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 10% 50V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M39003/01-7164A Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-7164A Datenblatt	M39003/01-7164A-Datenblätter	M39003/01-7164A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-7164A
M39003/01-7164A Electronic	M39003/01-7164A-Komponenten	M39003/01-7164A-Verteiler	M39003/01-7164A-Bild	M39003/01-7164A-Teil
M39003/01-7164A Preis	M39003/01-7164A Hersteller	M39003/01-7164A Bild	M39003/01-7164A Aktie	M39003/01-7164A Inventar
M39003/01-7164A Neu	M39003/01-7164A Original	M39003/01-7164A garantiert	M39003/01-7164A RFQ	M39003/01-7164A Online bestellen

Contact us: **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