

	<h2 style="color: #E67E22;">M39003/01-5610</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-5610
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-5610.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-5610
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-5610-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	4.7µF

M39003/01-5610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5610 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 M39003/01-5610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>M39003/01-5609/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5609H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5609/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5609/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL
 <b>M39003/01-5610/98</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5610/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5609H</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 5% 10V AXIAL	 <b>M39003/01-5610</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 10V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-5610 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-5610 Datenblatt	M39003/01-5610-Datenblätter	M39003/01-5610 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-5610
M39003/01-5610 Electronic	M39003/01-5610-Komponenten	M39003/01-5610-Verteiler	M39003/01-5610-Bild	M39003/01-5610-Teil
M39003/01-5610 Preis	M39003/01-5610 Hersteller	M39003/01-5610 Bild	M39003/01-5610 Aktie	M39003/01-5610 Inventar
M39003/01-5610 Neu	M39003/01-5610 Original	M39003/01-5610 garantiert	M39003/01-5610 RFQ	M39003/01-5610 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