

	<p><b>M39006/09-8378</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/09-8378</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/09-8378.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	M39006/09-8378
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8378-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T1
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	4.7µF

M39006/09-8378 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8378-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8378 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 M39006/09-8378 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>M39006/09-8375</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.5UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39006/09-8380</b> Vishay Sprague CAP TANT 11UF 20% 100V AXIAL	 <b>M39006/09-8375</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.5UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39006/09-8377</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 100V AXIAL
 <b>M39006/09-8381</b> Vishay Sprague CAP TANT 11UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39006/09-8378</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL	 <b>M39006/09-8377</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20% 100V AXIAL	 <b>M39006/09-8383</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20% 100V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8378 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8378 Datenblatt	M39006/09-8378-Datenblätter	M39006/09-8378 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8378
M39006/09-8378 Electronic	M39006/09-8378-Komponenten	M39006/09-8378-Verteiler	M39006/09-8378-Bild	M39006/09-8378-Teil
M39006/09-8378 Preis	M39006/09-8378 Hersteller	M39006/09-8378 Bild	M39006/09-8378 Aktie	M39006/09-8378 Inventar
M39006/09-8378 Neu	M39006/09-8378 Original	M39006/09-8378 garantiert	M39006/09-8378 RFQ	M39006/09-8378 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