

	<h2 style="color: red;">M39006/22-0614</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39006/22-0614</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 40UF 10% 75V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/22-0614.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0614
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 40UF 10% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/22-0614-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T3
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	40µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	40µF

M39006/22-0614 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0614-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0614 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 M39006/22-0614 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/22-0616</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0612H</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0616</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0616H</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/22-0612</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0615</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 40UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0612H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0614</b> Vishay Sprague CAP TANT 40UF 10% 75V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0614 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0614 Datenblatt	M39006/22-0614-Datenblätter	M39006/22-0614 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0614
M39006/22-0614 Electronic	M39006/22-0614-Komponenten	M39006/22-0614-Verteiler	M39006/22-0614-Bild	M39006/22-0614-Teil
M39006/22-0614 Preis	M39006/22-0614 Hersteller	M39006/22-0614 Bild	M39006/22-0614 Aktie	M39006/22-0614 Inventar
M39006/22-0614 Neu	M39006/22-0614 Original	M39006/22-0614 garantiert	M39006/22-0614 RFQ	M39006/22-0614 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