


	<h2 style="color: red;">M39006/22-0208</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M39006/22-0208</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 9UF 10% 125V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/22-0208.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	M39006/22-0208
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 9UF 10% 125V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	125V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.704" L (7.92mm x 17.88mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/22-0208-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T2
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	9µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V Axial
Kapazität	9µF

M39006/22-0208 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0208-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0208 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 M39006/22-0208 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>M39006/22-0205</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.6UF 10% 125V AXIAL	 <b>M39006/22-0210</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL	 <b>M39006/22-0206</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.6UF 5% 125V AXIAL	 <b>M39006/22-0205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.6UF 10% 125V AXIAL
 <b>M39006/22-0208</b> Vishay Sprague CAP TANT 9UF 10% 125V AXIAL	 <b>M39006/22-0210</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL	 <b>M39006/22-0211</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL	 <b>M39006/22-0208H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 9UF 10% 125V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0208 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0208 Datenblatt	M39006/22-0208-Datenblätter	M39006/22-0208 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0208
M39006/22-0208 Electronic	M39006/22-0208-Komponenten	M39006/22-0208-Verteiler	M39006/22-0208-Bild	M39006/22-0208-Teil
M39006/22-0208 Preis	M39006/22-0208 Hersteller	M39006/22-0208 Bild	M39006/22-0208 Aktie	M39006/22-0208 Inventar
M39006/22-0208 Neu	M39006/22-0208 Original	M39006/22-0208 garantiert	M39006/22-0208 RFQ	M39006/22-0208 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