

	<p><b>M39006/22-0434</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/22-0434</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 18UF 10% 125V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/22-0434.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 18UF 10% 125V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	125V
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	M39006/22-0434-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	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V
Kapazität	18µF

M39006/22-0434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0434 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 M39006/22-0434 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/22-0437</b> Vishay Sprague CAP TANT 25UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0436</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0437</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0431</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/22-0439</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0436</b> Vishay Sprague CAP TANT 25UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0434</b> Vishay Sprague CAP TANT 18UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0431H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0434 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0434 Datenblatt	M39006/22-0434-Datenblätter	M39006/22-0434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0434
M39006/22-0434 Electronic	M39006/22-0434-Komponenten	M39006/22-0434-Verteiler	M39006/22-0434-Bild	M39006/22-0434-Teil
M39006/22-0434 Preis	M39006/22-0434 Hersteller	M39006/22-0434 Bild	M39006/22-0434 Aktie	M39006/22-0434 Inventar
M39006/22-0434 Neu	M39006/22-0434 Original	M39006/22-0434 garantiert	M39006/22-0434 RFQ	M39006/22-0434 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