

	<p>M39006/09-8256</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/09-8256</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 390UF 10% 10V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  M39006/09-8256.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 390UF 10% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8256-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	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V
Kapazität	390µF

M39006/09-8256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8256 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 M39006/09-8256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/09-8249 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8259 Vishay Sprague CAP TANT 750UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8259 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 750UF 10% 10V AXIAL</p>
 <p>M39006/09-8249 Vishay Sprague CAP TANT 180UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8256 Vishay Sprague CAP TANT 390UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8255 Vishay Sprague CAP TANT 390UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8257 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 5% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8256 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8256 Datenblatt	M39006/09-8256-Datenblätter	M39006/09-8256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8256
M39006/09-8256 Electronic	M39006/09-8256-Komponenten	M39006/09-8256-Verteiler	M39006/09-8256-Bild	M39006/09-8256-Teil
M39006/09-8256 Preis	M39006/09-8256 Hersteller	M39006/09-8256 Bild	M39006/09-8256 Aktie	M39006/09-8256 Inventar
M39006/09-8256 Neu	M39006/09-8256 Original	M39006/09-8256 garantiert	M39006/09-8256 RFQ	M39006/09-8256 Online bestellen

Contact us: 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