









	<p><b>M39006/09-8574</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/09-8574</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/09-8574.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8574
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
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	M39006/09-8574-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	56µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	56µF

M39006/09-8574 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8574-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8574 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 M39006/09-8574 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/09-8576</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8576</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8571</b> Vishay Sprague CAP TANT 40UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8572</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 40UF 10% 75V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/09-8574</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8575</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8569</b> Vishay Sprague CAP TANT 33UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8575</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 10% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8574 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8574 Datenblatt	M39006/09-8574-Datenblätter	M39006/09-8574 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8574
M39006/09-8574 Electronic	M39006/09-8574-Komponenten	M39006/09-8574-Verteiler	M39006/09-8574-Bild	M39006/09-8574-Teil
M39006/09-8574 Preis	M39006/09-8574 Hersteller	M39006/09-8574 Bild	M39006/09-8574 Aktie	M39006/09-8574 Inventar
M39006/09-8574 Neu	M39006/09-8574 Original	M39006/09-8574 garantiert	M39006/09-8574 RFQ	M39006/09-8574 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