

	<p>M39006/09-8373</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/09-8373</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 110UF 10% 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/09-8373.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8373
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 110UF 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 1.126" L (10.31mm x 28.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8373-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T4
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	110µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V
Kapazität	110µF

M39006/09-8373 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8373-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8373 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 M39006/09-8373 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/09-8374 Vishay Sprague CAP TANT 2.5UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8372 Vishay Sprague CAP TANT 110UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8374 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.5UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8370 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 10% 75V AXIAL</p>
 <p>M39006/09-8375 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.5UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8375 Vishay Sprague CAP TANT 2.5UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8367 Vishay Sprague CAP TANT 40UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8372 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 110UF 20% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8373 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8373 Datenblatt	M39006/09-8373-Datenblätter	M39006/09-8373 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8373
M39006/09-8373 Electronic	M39006/09-8373-Komponenten	M39006/09-8373-Verteiler	M39006/09-8373-Bild	M39006/09-8373-Teil
M39006/09-8373 Preis	M39006/09-8373 Hersteller	M39006/09-8373 Bild	M39006/09-8373 Aktie	M39006/09-8373 Inventar
M39006/09-8373 Neu	M39006/09-8373 Original	M39006/09-8373 garantiert	M39006/09-8373 RFQ	M39006/09-8373 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