








	<p>M39006/21-0156</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/21-0156</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 82UF 10% 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/21-0156.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	M39006/21-0156
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 82UF 10% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.704" L (7.92mm x 17.88mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/21, CLR69
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/21-0156-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	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	82µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	82µF

M39006/21-0156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/21-0156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/21-0156 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 M39006/21-0156 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/21-0156 Vishay Sprague CAP TANT 82UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0158 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0154 Vishay Sprague CAP TANT 22UF 10% 75V AXIAL</p>
 <p>M39006/21-0155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0157 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0153 Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0157 Vishay Sprague CAP TANT 180UF 20% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/21-0156 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/21-0156 Datenblatt	M39006/21-0156-Datenblätter	M39006/21-0156 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/21-0156
M39006/21-0156 Electronic	M39006/21-0156-Komponenten	M39006/21-0156-Verteiler	M39006/21-0156-Bild	M39006/21-0156-Teil
M39006/21-0156 Preis	M39006/21-0156 Hersteller	M39006/21-0156 Bild	M39006/21-0156 Aktie	M39006/21-0156 Inventar
M39006/21-0156 Neu	M39006/21-0156 Original	M39006/21-0156 garantiert	M39006/21-0156 RFQ	M39006/21-0156 Online bestellen