









	<p>M39006/09-8332</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/09-8332</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/09-8332.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	M39006/09-8332
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
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	M39006/09-8332-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	160µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V
Kapazität	160µF

M39006/09-8332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8332 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 M39006/09-8332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/09-8333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8329 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8335 Vishay Sprague CAP TANT 4UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8333 Vishay Sprague CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>M39006/09-8330 Vishay Sprague CAP TANT 82UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8331 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8332 Vishay Sprague CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8331 Vishay Sprague CAP TANT 82UF 5% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8332 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8332 Datenblatt	M39006/09-8332-Datenblätter	M39006/09-8332 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8332
M39006/09-8332 Electronic	M39006/09-8332-Komponenten	M39006/09-8332-Verteiler	M39006/09-8332-Bild	M39006/09-8332-Teil
M39006/09-8332 Preis	M39006/09-8332 Hersteller	M39006/09-8332 Bild	M39006/09-8332 Aktie	M39006/09-8332 Inventar
M39006/09-8332 Neu	M39006/09-8332 Original	M39006/09-8332 garantiert	M39006/09-8332 RFQ	M39006/09-8332 Online bestellen