

	<p>M39006/09-8337</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/09-8337</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  M39006/09-8337.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	M39006/09-8337
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8337-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T1
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	8.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 60V Axial
Kapazität	8.2µF

M39006/09-8337 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8337-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8337 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 M39006/09-8337 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/09-8336 Vishay Sprague CAP TANT 4UF 5% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8340 Vishay Sprague CAP TANT 20UF 20% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8341 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 20UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8340 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 20UF 20% 60V AXIAL</p>
 <p>M39006/09-8337 Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8336 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4UF 5% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8335 Vishay Sprague CAP TANT 4UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8337 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8337 Datenblatt	M39006/09-8337-Datenblätter	M39006/09-8337 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8337
M39006/09-8337 Electronic	M39006/09-8337-Komponenten	M39006/09-8337-Verteiler	M39006/09-8337-Bild	M39006/09-8337-Teil
M39006/09-8337 Preis	M39006/09-8337 Hersteller	M39006/09-8337 Bild	M39006/09-8337 Aktie	M39006/09-8337 Inventar
M39006/09-8337 Neu	M39006/09-8337 Original	M39006/09-8337 garantiert	M39006/09-8337 RFQ	M39006/09-8337 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