

	<p>M39006/22-0611</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0611</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 33UF 10% 75V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/22-0611.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 pcs 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	M39006/22-0611
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 33UF 10% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	6 pcs 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-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1012-1017
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	T2
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	33µF

M39006/22-0611 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0611-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0611 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 M39006/22-0611 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0612 Vishay Sprague CAP TANT 33UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0612 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0611H Vishay Sprague CAP TANT 33UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0610 Vishay Sprague CAP TANT 33UF 20% 75V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0610 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0609 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0611H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0610H Vishay Sprague CAP TANT 33UF 20% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0611 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0611 Datenblatt	M39006/22-0611-Datenblätter	M39006/22-0611 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0611
M39006/22-0611 Electronic	M39006/22-0611-Komponenten	M39006/22-0611-Verteiler	M39006/22-0611-Bild	M39006/22-0611-Teil
M39006/22-0611 Preis	M39006/22-0611 Hersteller	M39006/22-0611 Bild	M39006/22-0611 Aktie	M39006/22-0611 Inventar
M39006/22-0611 Neu	M39006/22-0611 Original	M39006/22-0611 garantiert	M39006/22-0611 RFQ	M39006/22-0611 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