

	<p>M39006/31-0166H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/31-0166H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 10% 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/31-0166H.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	M39006/31-0166H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/31, CLR91
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/31-0166H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Größencode	T3
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.11 Ohm
detaillierte Beschreibung	68µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	68µF

M39006/31-0166H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/31-0166H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/31-0166H 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 M39006/31-0166H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/31-0217H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 30V AXIAL</p>	 <p>M39006/31-0122H Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10% 25V AXIAL</p>	 <p>M39006/31-0114H Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10% 15V AXIAL</p>	 <p>M39006/31-0138H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p>M39006/31-0138H Vishay Sprague CAP TANT 33UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/31-0217H Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20% 30V AXIAL</p>	 <p>M39006/31-0166H Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/31-0178 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10% 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/31-0166H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/31-0166H Datenblatt	M39006/31-0166H-Datenblätter	M39006/31-0166H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/31-0166H
M39006/31-0166H Electronic	M39006/31-0166H-Komponenten	M39006/31-0166H-Verteiler	M39006/31-0166H-Bild	M39006/31-0166H-Teil
M39006/31-0166H Preis	M39006/31-0166H Hersteller	M39006/31-0166H Bild	M39006/31-0166H Aktie	M39006/31-0166H Inventar
M39006/31-0166H Neu	M39006/31-0166H Original	M39006/31-0166H garantiert	M39006/31-0166H RFQ	M39006/31-0166H 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