

	<p>M39006/22-0616H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0616H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39006/22-0616H.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0616H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/22-0616H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T3
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	56µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	56µF

M39006/22-0616H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0616H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0616H 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 M39006/22-0616H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0616 Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0615 Vishay Sprague CAP TANT 40UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0617 Vishay Sprague CAP TANT 56UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0617 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 10% 75V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0617H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0616H Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0618 Vishay Sprague CAP TANT 56UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0616 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 20% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0616H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0616H Datenblatt	M39006/22-0616H-Datenblätter	M39006/22-0616H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0616H
M39006/22-0616H Electronic	M39006/22-0616H-Komponenten	M39006/22-0616H-Verteiler	M39006/22-0616H-Bild	M39006/22-0616H-Teil
M39006/22-0616H Preis	M39006/22-0616H Hersteller	M39006/22-0616H Bild	M39006/22-0616H Aktie	M39006/22-0616H Inventar
M39006/22-0616H Neu	M39006/22-0616H Original	M39006/22-0616H garantiert	M39006/22-0616H RFQ	M39006/22-0616H 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