









	<h2 style="color: #E67E22;">M39003/01-2656H</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: M39003/01-2656H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL
	Datenblätter:  M39003/01-2656H.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-2656H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-2656H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	C
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)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	6.8µF

M39003/01-2656H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-2656H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-2656H 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 M39003/01-2656H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M39003/01-2657/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10% 75V AXIAL	 M39003/01-2656/HSD Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL	 M39003/01-2657/HSD Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10% 75V AXIAL	 M39003/01-2656/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL
 M39003/01-2656/TR Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL	 M39003/01-2656/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL	 M39003/01-2657 Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10% 75V AXIAL	 M39003/01-2656H Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 75V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-2656H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-2656H Datenblatt	M39003/01-2656H-Datenblätter	M39003/01-2656H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-2656H
M39003/01-2656H Electronic	M39003/01-2656H-Komponenten	M39003/01-2656H-Verteiler	M39003/01-2656H-Bild	M39003/01-2656H-Teil
M39003/01-2656H Preis	M39003/01-2656H Hersteller	M39003/01-2656H Bild	M39003/01-2656H Aktie	M39003/01-2656H Inventar
M39003/01-2656H Neu	M39003/01-2656H Original	M39003/01-2656H garantiert	M39003/01-2656H RFQ	M39003/01-2656H Online bestellen