









	<h2 style="color: #C00000;">M39003/01-7002H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-7002H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 5.6UF 10% 6V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  M39003/01-7002H.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-7002H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 5.6UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-7002H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	C (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5.6µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	5.6µF

M39003/01-7002H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-7002H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-7002H 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 M39003/01-7002H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-7003/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 5% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7003/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 5% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 5% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7002/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 5.6UF 10% 6V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-7002H</b> Vishay Sprague CAP TANT 5.6UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7002/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 5.6UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7002/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 5.6UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-7003/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 5% 6V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

M39003/01-7002H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-7002H Datenblatt	M39003/01-7002H-Datenblätter	M39003/01-7002H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-7002H
M39003/01-7002H Electronic	M39003/01-7002H-Komponenten	M39003/01-7002H-Verteiler	M39003/01-7002H-Bild	M39003/01-7002H-Teil
M39003/01-7002H Preis	M39003/01-7002H Hersteller	M39003/01-7002H Bild	M39003/01-7002H Aktie	M39003/01-7002H Inventar
M39003/01-7002H Neu	M39003/01-7002H Original	M39003/01-7002H garantiert	M39003/01-7002H RFQ	M39003/01-7002H Online bestellen