









	<p><b>M39003/01-2612H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-2612H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 20% 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-2612H.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	M39003/01-2612H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	M39003/01-2612H-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 50V Axial
Kapazität	6.8µF

M39003/01-2612H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-2612H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-2612H 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 M39003/01-2612H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-2613</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2613</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2612/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2613/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-2612</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2612H</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2613/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2612/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 50V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

M39003/01-2612H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-2612H Datenblatt	M39003/01-2612H-Datenblätter	M39003/01-2612H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-2612H
M39003/01-2612H Electronic	M39003/01-2612H-Komponenten	M39003/01-2612H-Verteiler	M39003/01-2612H-Bild	M39003/01-2612H-Teil
M39003/01-2612H Preis	M39003/01-2612H Hersteller	M39003/01-2612H Bild	M39003/01-2612H Aktie	M39003/01-2612H Inventar
M39003/01-2612H Neu	M39003/01-2612H Original	M39003/01-2612H garantiert	M39003/01-2612H RFQ	M39003/01-2612H Online bestellen