









	<h2 style="color: red;">M39003/01-6377H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-6377H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1.2UF 5% 100V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  M39003/01-6377H.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	M39003/01-6377H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.2UF 5% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-6377H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	1.2µF

M39003/01-6377H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-6377H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-6377H 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 M39003/01-6377H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-6377/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6378</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6377/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6378/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-6378</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6377</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6378/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6377H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 5% 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-6377H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-6377H Datenblatt	M39003/01-6377H-Datenblätter	M39003/01-6377H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-6377H
M39003/01-6377H Electronic	M39003/01-6377H-Komponenten	M39003/01-6377H-Verteiler	M39003/01-6377H-Bild	M39003/01-6377H-Teil
M39003/01-6377H Preis	M39003/01-6377H Hersteller	M39003/01-6377H Bild	M39003/01-6377H Aktie	M39003/01-6377H Inventar
M39003/01-6377H Neu	M39003/01-6377H Original	M39003/01-6377H garantiert	M39003/01-6377H RFQ	M39003/01-6377H Online bestellen