









	<p><b>M39003/01-6285/HR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-6285/HR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-6285/HR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	M39003/01-6285/HR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	B (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.9µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	3.9µF

M39003/01-6285/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-6285/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-6285/HR 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 M39003/01-6285/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-6285/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6285/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6285</b> KEMET CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6285/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-6285/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6285/PR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6284/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 5% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-6285</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M39003/01-6285/HR Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-6285/HR Datenblatt	M39003/01-6285/HR-Datenblätter	M39003/01-6285/HR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-6285/HR
M39003/01-6285/HR Electronic	M39003/01-6285/HR-Komponenten	M39003/01-6285/HR-Verteiler	M39003/01-6285/HR-Bild	M39003/01-6285/HR-Teil
M39003/01-6285/HR Preis	M39003/01-6285/HR Hersteller	M39003/01-6285/HR Bild	M39003/01-6285/HR Aktie	M39003/01-6285/HR Inventar
M39003/01-6285/HR Neu	M39003/01-6285/HR Original	M39003/01-6285/HR garantiert	M39003/01-6285/HR RFQ	M39003/01-6285/HR Online bestellen