







	<p><b>M39003/01-5431</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-5431</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-5431.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	M39003/01-5431
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	M39003/01-5431-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	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	8.2µF

M39003/01-5431 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5431-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5431 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 M39003/01-5431 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-5430H</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-5430/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-5430/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-5431</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-5431/98</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-5431/98</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-5431/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-5431/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 5% 20V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M39003/01-5431 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-5431 Datenblatt	M39003/01-5431-Datenblätter	M39003/01-5431 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-5431
M39003/01-5431 Electronic	M39003/01-5431-Komponenten	M39003/01-5431-Verteiler	M39003/01-5431-Bild	M39003/01-5431-Teil
M39003/01-5431 Preis	M39003/01-5431 Hersteller	M39003/01-5431 Bild	M39003/01-5431 Aktie	M39003/01-5431 Inventar
M39003/01-5431 Neu	M39003/01-5431 Original	M39003/01-5431 garantiert	M39003/01-5431 RFQ	M39003/01-5431 Online bestellen