

	<p>M39003/01-6103</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39003/01-6103</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39003/01-6103.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-6103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1012-1066
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	D
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	100µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 20V
Kapazität	100µF

M39003/01-6103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-6103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-6103 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 M39003/01-6103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39003/01-6103/98 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6102H Vishay Sprague CAP TANT 100UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6103/98 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6103 KEMET CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL</p>
 <p>M39003/01-6103 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6103/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6102/TR Vishay Sprague CAP TANT 100UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6102H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 5% 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-6103 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-6103 Datenblatt	M39003/01-6103-Datenblätter	M39003/01-6103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-6103
M39003/01-6103 Electronic	M39003/01-6103-Komponenten	M39003/01-6103-Verteiler	M39003/01-6103-Bild	M39003/01-6103-Teil
M39003/01-6103 Preis	M39003/01-6103 Hersteller	M39003/01-6103 Bild	M39003/01-6103 Aktie	M39003/01-6103 Inventar
M39003/01-6103 Neu	M39003/01-6103 Original	M39003/01-6103 garantiert	M39003/01-6103 RFQ	M39003/01-6103 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited