

	<h2 style="color: #C00000;">M39003/01-5627</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: M39003/01-5627
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 1.2UF 5% 20V AXIAL
	Datenblätter:  M39003/01-5627.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-5627
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.2UF 5% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-5627-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	1.2µF

M39003/01-5627 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5627-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5627 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 M39003/01-5627 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M39003/01-5626H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 5% 15V AXIAL	 M39003/01-5626/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 5% 15V AXIAL	 M39003/01-5626/TR Vishay Sprague CAP TANT 150UF 5% 15V AXIAL	 M39003/01-5627/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 5% 20V AXIAL
 M39003/01-5627/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.2UF 5% 20V AXIAL	 M39003/01-5626H Vishay Sprague CAP TANT 150UF 5% 15V AXIAL	 M39003/01-5627/HSD Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 5% 20V AXIAL	 M39003/01-5627 Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 5% 20V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-5627 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-5627 Datenblatt	M39003/01-5627-Datenblätter	M39003/01-5627 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-5627
M39003/01-5627 Electronic	M39003/01-5627-Komponenten	M39003/01-5627-Verteiler	M39003/01-5627-Bild	M39003/01-5627-Teil
M39003/01-5627 Preis	M39003/01-5627 Hersteller	M39003/01-5627 Bild	M39003/01-5627 Aktie	M39003/01-5627 Inventar
M39003/01-5627 Neu	M39003/01-5627 Original	M39003/01-5627 garantiert	M39003/01-5627 RFQ	M39003/01-5627 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