









	<p>M39003/01-5157/WR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39003/01-5157/WR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39003/01-5157/WR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	M39003/01-5157/WR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	3.3µF

M39003/01-5157/WR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5157/WR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5157/WR 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 M39003/01-5157/WR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39003/01-5157/TR Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5157/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5157H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5157 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p>M39003/01-5157/HSD Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5158 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5158/HSD Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5158 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-5157/WR Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-5157/WR Datenblatt	M39003/01-5157/WR-Datenblätter	M39003/01-5157/WR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-5157/WR
M39003/01-5157/WR Electronic	M39003/01-5157/WR-Komponenten	M39003/01-5157/WR-Verteiler	M39003/01-5157/WR-Bild	M39003/01-5157/WR-Teil
M39003/01-5157/WR Preis	M39003/01-5157/WR Hersteller	M39003/01-5157/WR Bild	M39003/01-5157/WR Aktie	M39003/01-5157/WR Inventar
M39003/01-5157/WR Neu	M39003/01-5157/WR Original	M39003/01-5157/WR garantiert	M39003/01-5157/WR RFQ	M39003/01-5157/WR 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