

	<p>M39003/09-0040</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: M39003/09-0040</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  M39003/09-0040.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	M39003/09-0040
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/9, CSR21
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/09-0040-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	47µF

M39003/09-0040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/09-0040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/09-0040 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 M39003/09-0040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39003/09-0039H Vishay Sprague CAP TANT 39UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/09-0040H Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/09-0040/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/09-0040/TR Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>
 <p>M39003/09-0040 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/09-0039/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/09-0040/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/09-0040/HSD Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/09-0040 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/09-0040 Datenblatt	M39003/09-0040-Datenblätter	M39003/09-0040 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/09-0040
M39003/09-0040 Electronic	M39003/09-0040-Komponenten	M39003/09-0040-Verteiler	M39003/09-0040-Bild	M39003/09-0040-Teil
M39003/09-0040 Preis	M39003/09-0040 Hersteller	M39003/09-0040 Bild	M39003/09-0040 Aktie	M39003/09-0040 Inventar
M39003/09-0040 Neu	M39003/09-0040 Original	M39003/09-0040 garantiert	M39003/09-0040 RFQ	M39003/09-0040 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