

	<p>M39006/09-8314</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/09-8314</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 5UF 20% 50V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39006/09-8314.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>









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8314
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 5UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8314-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T1
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)	-
detaillierte Beschreibung	5µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	5µF

M39006/09-8314 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8314-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8314 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 M39006/09-8314 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/09-8314 Vishay Sprague CAP TANT 5UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8310 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 10% 30V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8313 Vishay Sprague CAP TANT 300UF 10% 30V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8315 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 5UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p>M39006/09-8313 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 300UF 10% 30V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8312 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 300UF 20% 30V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8315 Vishay Sprague CAP TANT 5UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8316 Vishay Sprague CAP TANT 5UF 5% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8314 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8314 Datenblatt	M39006/09-8314-Datenblätter	M39006/09-8314 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8314
M39006/09-8314 Electronic	M39006/09-8314-Komponenten	M39006/09-8314-Verteiler	M39006/09-8314-Bild	M39006/09-8314-Teil
M39006/09-8314 Preis	M39006/09-8314 Hersteller	M39006/09-8314 Bild	M39006/09-8314 Aktie	M39006/09-8314 Inventar
M39006/09-8314 Neu	M39006/09-8314 Original	M39006/09-8314 garantiert	M39006/09-8314 RFQ	M39006/09-8314 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