








	<h2 style="color: #E67E22;">M39003/01-6214</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39003/01-6214</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39003/01-6214.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 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	M39003/01-6214
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1012-1073
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	B
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	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V Axial
Kapazität	4.7µF

M39003/01-6214 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-6214-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-6214 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 M39003/01-6214 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39003/01-6214/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6214 KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6213H Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6214/HSD Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p>M39003/01-6214/98 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6214/98 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6214/R99 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-6214 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-6214 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-6214 Datenblatt	M39003/01-6214-Datenblätter	M39003/01-6214 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-6214
M39003/01-6214 Electronic	M39003/01-6214-Komponenten	M39003/01-6214-Verteiler	M39003/01-6214-Bild	M39003/01-6214-Teil
M39003/01-6214 Preis	M39003/01-6214 Hersteller	M39003/01-6214 Bild	M39003/01-6214 Aktie	M39003/01-6214 Inventar
M39003/01-6214 Neu	M39003/01-6214 Original	M39003/01-6214 garantiert	M39003/01-6214 RFQ	M39003/01-6214 Online bestellen