









	<p>M39006/25-0196H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/25-0196H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 560UF 10% 10V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39006/25-0196H.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39006/25-0196H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 560UF 10% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.704" L (7.92mm x 17.88mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/25, CLR81
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/25-0196H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T2
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V
Kapazität	560µF

M39006/25-0196H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/25-0196H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/25-0196H 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 M39006/25-0196H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/25-0198 Vishay Sprague CAP TANT 1200UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0196 Vishay Sprague CAP TANT 560UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0194H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0196 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10% 10V AXIAL</p>
 <p>M39006/25-0198H Vishay Sprague CAP TANT 1200UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0197 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0198 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0196H Vishay Sprague CAP TANT 560UF 10% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/25-0196H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/25-0196H Datenblatt	M39006/25-0196H-Datenblätter	M39006/25-0196H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/25-0196H
M39006/25-0196H Electronic	M39006/25-0196H-Komponenten	M39006/25-0196H-Verteiler	M39006/25-0196H-Bild	M39006/25-0196H-Teil
M39006/25-0196H Preis	M39006/25-0196H Hersteller	M39006/25-0196H Bild	M39006/25-0196H Aktie	M39006/25-0196H Inventar
M39006/25-0196H Neu	M39006/25-0196H Original	M39006/25-0196H garantiert	M39006/25-0196H RFQ	M39006/25-0196H Online bestellen