

	<p>M39006/22-0457</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0457</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  M39006/22-0457.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 13 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0457
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	13 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1012-1003
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	T3
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	560µF

M39006/22-0457 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0457-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0457 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 M39006/22-0457 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0460H Vishay Sprague CAP TANT 1200UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0460H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0454 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0454 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10% 6V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0454H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0457 Vishay Sprague CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0459 Vishay Sprague CAP TANT 1200UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0459 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 20% 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0457 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0457 Datenblatt	M39006/22-0457-Datenblätter	M39006/22-0457 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0457
M39006/22-0457 Electronic	M39006/22-0457-Komponenten	M39006/22-0457-Verteiler	M39006/22-0457-Bild	M39006/22-0457-Teil
M39006/22-0457 Preis	M39006/22-0457 Hersteller	M39006/22-0457 Bild	M39006/22-0457 Aktie	M39006/22-0457 Inventar
M39006/22-0457 Neu	M39006/22-0457 Original	M39006/22-0457 garantiert	M39006/22-0457 RFQ	M39006/22-0457 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