

	<h2 style="color: #E67E22;">M39006/25-0257</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/25-0257
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20% 125V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/25-0257.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/25-0257
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20% 125V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	125V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/25, CLR81
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/25-0257-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	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V
Kapazität	6.8µF

M39006/25-0257 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/25-0257-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/25-0257 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 M39006/25-0257 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/25-0258 Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0258 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0256H Vishay Sprague CAP TANT 120UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0259H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 27UF 20% 125V AXIAL</p>
 <p>M39006/25-0257 Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0256 Vishay Sprague CAP TANT 120UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0256H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 10% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/25-0257 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/25-0257 Datenblatt	M39006/25-0257-Datenblätter	M39006/25-0257 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/25-0257
M39006/25-0257 Electronic	M39006/25-0257-Komponenten	M39006/25-0257-Verteiler	M39006/25-0257-Bild	M39006/25-0257-Teil
M39006/25-0257 Preis	M39006/25-0257 Hersteller	M39006/25-0257 Bild	M39006/25-0257 Aktie	M39006/25-0257 Inventar
M39006/25-0257 Neu	M39006/25-0257 Original	M39006/25-0257 garantiert	M39006/25-0257 RFQ	M39006/25-0257 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