

	<h2 style="color: red;">M39006/22-0425</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0425
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.6UF 10% 125V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/22-0425.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	M39006/22-0425
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.6UF 10% 125V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	125V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/22-0425-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	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.6µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V
Kapazität	3.6µF

M39006/22-0425 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0425-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0425 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 M39006/22-0425 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0426 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.6UF 5% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0422 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0428 Vishay Sprague CAP TANT 9UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0424 Vishay Sprague CAP TANT 3.6UF 20% 125V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0420H Vishay Sprague CAP TANT 86UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0425 Vishay Sprague CAP TANT 3.6UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0422 Vishay Sprague CAP TANT 1.7UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0426 Vishay Sprague CAP TANT 3.6UF 5% 125V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0425 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0425 Datenblatt	M39006/22-0425-Datenblätter	M39006/22-0425 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0425
M39006/22-0425 Electronic	M39006/22-0425-Komponenten	M39006/22-0425-Verteiler	M39006/22-0425-Bild	M39006/22-0425-Teil
M39006/22-0425 Preis	M39006/22-0425 Hersteller	M39006/22-0425 Bild	M39006/22-0425 Aktie	M39006/22-0425 Inventar
M39006/22-0425 Neu	M39006/22-0425 Original	M39006/22-0425 garantiert	M39006/22-0425 RFQ	M39006/22-0425 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