

	<h2 style="color: red;">M39006/22-0584</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0584
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/22-0584.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	M39006/22-0584
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
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	M39006/22-0584-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	8.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 60V Axial
Kapazität	8.2µF

M39006/22-0584 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0584-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0584 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 M39006/22-0584 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0584H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0583 Vishay Sprague CAP TANT 4UF 5% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0582H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0584H Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0582H Vishay Sprague CAP TANT 4UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0583 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4UF 5% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0585 Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0584 Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0584 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0584 Datenblatt	M39006/22-0584-Datenblätter	M39006/22-0584 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0584
M39006/22-0584 Electronic	M39006/22-0584-Komponenten	M39006/22-0584-Verteiler	M39006/22-0584-Bild	M39006/22-0584-Teil
M39006/22-0584 Preis	M39006/22-0584 Hersteller	M39006/22-0584 Bild	M39006/22-0584 Aktie	M39006/22-0584 Inventar
M39006/22-0584 Neu	M39006/22-0584 Original	M39006/22-0584 garantiert	M39006/22-0584 RFQ	M39006/22-0584 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