

	<p>M39006/22-0642H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0642H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1.7UF 10% 125V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/22-0642H.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0642H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.7UF 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	M39006/22-0642H-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	1.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V
Kapazität	1.7µF

M39006/22-0642H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0642H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0642H 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 M39006/22-0642H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0643 Vishay Sprague CAP TANT 1.7UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0643 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0640H Vishay Sprague CAP TANT 86UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0642H Vishay Sprague CAP TANT 1.7UF 10% 125V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0642 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0642 Vishay Sprague CAP TANT 1.7UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0641 Vishay Sprague CAP TANT 1.7UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0641 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 20% 125V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0642H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0642H Datenblatt	M39006/22-0642H-Datenblätter	M39006/22-0642H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0642H
M39006/22-0642H Electronic	M39006/22-0642H-Komponenten	M39006/22-0642H-Verteiler	M39006/22-0642H-Bild	M39006/22-0642H-Teil
M39006/22-0642H Preis	M39006/22-0642H Hersteller	M39006/22-0642H Bild	M39006/22-0642H Aktie	M39006/22-0642H Inventar
M39006/22-0642H Neu	M39006/22-0642H Original	M39006/22-0642H garantiert	M39006/22-0642H RFQ	M39006/22-0642H 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