

	<h2 style="color: #E67E22;">M39006/22-0480H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0480H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 850UF 10% 8V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/22-0480H.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0480H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 850UF 10% 8V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.126" L (10.31mm x 28.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/22-0480H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T4
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	850µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 8V Axial
Kapazität	850µF

M39006/22-0480H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0480H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0480H 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 M39006/22-0480H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0480 Vishay Sprague CAP TANT 850UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0471 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0481H Vishay Sprague CAP TANT 20UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0481 Vishay Sprague CAP TANT 20UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0480H Vishay Sprague CAP TANT 850UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0481H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 20UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0480 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 850UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0471 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 10% 8V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0480H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0480H Datenblatt	M39006/22-0480H-Datenblätter	M39006/22-0480H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0480H
M39006/22-0480H Electronic	M39006/22-0480H-Komponenten	M39006/22-0480H-Verteiler	M39006/22-0480H-Bild	M39006/22-0480H-Teil
M39006/22-0480H Preis	M39006/22-0480H Hersteller	M39006/22-0480H Bild	M39006/22-0480H Aktie	M39006/22-0480H Inventar
M39006/22-0480H Neu	M39006/22-0480H Original	M39006/22-0480H garantiert	M39006/22-0480H RFQ	M39006/22-0480H 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