









	<h2 style="color: red;">M39006/22-0485</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0485</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 10% 10V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  M39006/22-0485.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	M39006/22-0485
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	1012-1005
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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	47µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	47µF

M39006/22-0485 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0485-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0485 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 M39006/22-0485 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0486 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0484 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0486 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0486H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 5% 10V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0485H Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0485 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0482 Vishay Sprague CAP TANT 20UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0482 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 20UF 10% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0485 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0485 Datenblatt	M39006/22-0485-Datenblätter	M39006/22-0485 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0485
M39006/22-0485 Electronic	M39006/22-0485-Komponenten	M39006/22-0485-Verteiler	M39006/22-0485-Bild	M39006/22-0485-Teil
M39006/22-0485 Preis	M39006/22-0485 Hersteller	M39006/22-0485 Bild	M39006/22-0485 Aktie	M39006/22-0485 Inventar
M39006/22-0485 Neu	M39006/22-0485 Original	M39006/22-0485 garantiert	M39006/22-0485 RFQ	M39006/22-0485 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