









	<h2 style="color: red;">M39006/22-0626H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0626H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/22-0626H.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	M39006/22-0626H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
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	M39006/22-0626H-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	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	4.7µF

M39006/22-0626H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0626H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0626H 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 M39006/22-0626H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0626 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0628H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 11UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0625 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0628 Vishay Sprague CAP TANT 11UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0628 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 11UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0625H Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0626H Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0626 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 5% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0626H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0626H Datenblatt	M39006/22-0626H-Datenblätter	M39006/22-0626H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0626H
M39006/22-0626H Electronic	M39006/22-0626H-Komponenten	M39006/22-0626H-Verteiler	M39006/22-0626H-Bild	M39006/22-0626H-Teil
M39006/22-0626H Preis	M39006/22-0626H Hersteller	M39006/22-0626H Bild	M39006/22-0626H Aktie	M39006/22-0626H Inventar
M39006/22-0626H Neu	M39006/22-0626H Original	M39006/22-0626H garantiert	M39006/22-0626H RFQ	M39006/22-0626H Online bestellen