

	<p>M39006/25-0227H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/25-0227H</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 120UF 20% 50V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  M39006/25-0227H.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	M39006/25-0227H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 120UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.704" L (7.92mm x 17.88mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/25, CLR81
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/25-0227H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T2
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	120µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V
Kapazität	120µF

M39006/25-0227H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/25-0227H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/25-0227H 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 M39006/25-0227H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/25-0226H Vishay Sprague CAP TANT 33UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0227 Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0228 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0227 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>M39006/25-0227H Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0229 Vishay Sprague CAP TANT 270UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0226H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>M39006/25-0228H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 10% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/25-0227H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/25-0227H Datenblatt	M39006/25-0227H-Datenblätter	M39006/25-0227H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/25-0227H
M39006/25-0227H Electronic	M39006/25-0227H-Komponenten	M39006/25-0227H-Verteiler	M39006/25-0227H-Bild	M39006/25-0227H-Teil
M39006/25-0227H Preis	M39006/25-0227H Hersteller	M39006/25-0227H Bild	M39006/25-0227H Aktie	M39006/25-0227H Inventar
M39006/25-0227H Neu	M39006/25-0227H Original	M39006/25-0227H garantiert	M39006/25-0227H RFQ	M39006/25-0227H 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