

	<h2 style="color: red;">M39006/22-0213</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0213</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 18UF 20% 125V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39006/22-0213.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0213
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 18UF 20% 125V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	125V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/22-0213-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T3
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V
Kapazität	18µF

M39006/22-0213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0213 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 M39006/22-0213 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0210 Vishay Sprague CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0216 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0211 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0216 Vishay Sprague CAP TANT 25UF 20% 125V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0211 Vishay Sprague CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0208H Vishay Sprague CAP TANT 9UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0217 Vishay Sprague CAP TANT 25UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0217 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 10% 125V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0213 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0213 Datenblatt	M39006/22-0213-Datenblätter	M39006/22-0213 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0213
M39006/22-0213 Electronic	M39006/22-0213-Komponenten	M39006/22-0213-Verteiler	M39006/22-0213-Bild	M39006/22-0213-Teil
M39006/22-0213 Preis	M39006/22-0213 Hersteller	M39006/22-0213 Bild	M39006/22-0213 Aktie	M39006/22-0213 Inventar
M39006/22-0213 Neu	M39006/22-0213 Original	M39006/22-0213 garantiert	M39006/22-0213 RFQ	M39006/22-0213 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