









	<h2 style="color: red;">M39006/22-0014</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/22-0014
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 10% 6V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/22-0014.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	M39006/22-0014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
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	M39006/22-0014-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	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	330µF

M39006/22-0014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0014 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 M39006/22-0014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/22-0019 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0014 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0008 Vishay Sprague CAP TANT 140UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0019 Vishay Sprague CAP TANT 1200UF 20% 6V AXIAL</p>
 <p>M39006/22-0017 Vishay Sprague CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/21-0351 Vishay Sprague CAP TANT 82UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0010 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/22-0017 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0014 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0014 Datenblatt	M39006/22-0014-Datenblätter	M39006/22-0014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0014
M39006/22-0014 Electronic	M39006/22-0014-Komponenten	M39006/22-0014-Verteiler	M39006/22-0014-Bild	M39006/22-0014-Teil
M39006/22-0014 Preis	M39006/22-0014 Hersteller	M39006/22-0014 Bild	M39006/22-0014 Aktie	M39006/22-0014 Inventar
M39006/22-0014 Neu	M39006/22-0014 Original	M39006/22-0014 garantiert	M39006/22-0014 RFQ	M39006/22-0014 Online bestellen