





	<p><b>M39006/22-0651</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/22-0651</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/22-0651.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	M39006/22-0651
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Nennwert	125V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.704" L (7.92mm x 17.88mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1012-1024
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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	14µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V
Kapazität	14µF

M39006/22-0651 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0651-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0651 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 M39006/22-0651 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/22-0649</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 9UF 5% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0650</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0651</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0652</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 14UF 5% 125V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/22-0650</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0650H</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0650H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 14UF 20% 125V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0651H</b> Vishay Sprague CAP TANT 14UF 10% 125V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M39006/22-0651 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/22-0651 Datenblatt	M39006/22-0651-Datenblätter	M39006/22-0651 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/22-0651
M39006/22-0651 Electronic	M39006/22-0651-Komponenten	M39006/22-0651-Verteiler	M39006/22-0651-Bild	M39006/22-0651-Teil
M39006/22-0651 Preis	M39006/22-0651 Hersteller	M39006/22-0651 Bild	M39006/22-0651 Aktie	M39006/22-0651 Inventar
M39006/22-0651 Neu	M39006/22-0651 Original	M39006/22-0651 garantiert	M39006/22-0651 RFQ	M39006/22-0651 Online bestellen