









	<p><b>M39006/09-8542</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/09-8542</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/09-8542.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	M39006/09-8542
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 20% 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.515" L (5.56mm x 13.08mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8542-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	T1
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	8.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 60V Axial
Kapazität	8.2µF

M39006/09-8542 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8542-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8542 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 M39006/09-8542 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/09-8543</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10% 60V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8537</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8538</b> Vishay Sprague CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8543</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10% 60V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/09-8536</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 82UF 5% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8548</b> Vishay Sprague CAP TANT 39UF 20% 60V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8538</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/09-8537</b> Vishay Sprague CAP TANT 160UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8542 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8542 Datenblatt	M39006/09-8542-Datenblätter	M39006/09-8542 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8542
M39006/09-8542 Electronic	M39006/09-8542-Komponenten	M39006/09-8542-Verteiler	M39006/09-8542-Bild	M39006/09-8542-Teil
M39006/09-8542 Preis	M39006/09-8542 Hersteller	M39006/09-8542 Bild	M39006/09-8542 Aktie	M39006/09-8542 Inventar
M39006/09-8542 Neu	M39006/09-8542 Original	M39006/09-8542 garantiert	M39006/09-8542 RFQ	M39006/09-8542 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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