









	<p>53D562G016GJ7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D562G016GJ7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D562G016GJ7.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	53D562G016GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

53D562G016GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D562G016GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D562G016GJ7 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 53D562G016GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D562F035JJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562F035GP6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562F035GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562G016GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 16V AXIAL</p>
 <p>53D592G020HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 5900UF 20V AXIAL</p>	 <p>53D562G035HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562G035HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562G035HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D562G016GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D562G016GJ7 Datenblatt	53D562G016GJ7-Datenblätter	53D562G016GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D562G016GJ7
53D562G016GJ7 Electronic	53D562G016GJ7-Komponenten	53D562G016GJ7-Verteiler	53D562G016GJ7-Bild	53D562G016GJ7-Teil
53D562G016GJ7 Preis	53D562G016GJ7 Hersteller	53D562G016GJ7 Bild	53D562G016GJ7 Aktie	53D562G016GJ7 Inventar
53D562G016GJ7 Neu	53D562G016GJ7 Original	53D562G016GJ7 garantiert	53D562G016GJ7 RFQ	53D562G016GJ7 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