









	<p>53D603G016MD6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D603G016MD6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 60000UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D603G016MD6.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	53D603G016MD6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 60000UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia x 4.141" L (34.90mm x 105.20mm)
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	15 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	60000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	60000µF
Anwendungen	General Purpose

53D603G016MD6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D603G016MD6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D603G016MD6 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 53D603G016MD6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D621F100HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 620UF 100V AXIAL</p>	 <p>53D562G035HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D562G035HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D622G025HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 6200UF 25V AXIAL</p>
 <p>53D592G020HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 5900UF 20V AXIAL</p>	 <p>53D622G025HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6200UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D592G020HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5900UF 20V AXIAL</p>	 <p>53D603G016MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 60000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D603G016MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D603G016MD6 Datenblatt	53D603G016MD6-Datenblätter	53D603G016MD6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D603G016MD6 Electronic	53D603G016MD6 Hersteller	53D603G016MD6-Komponenten	53D603G016MD6-Bild	53D603G016MD6
53D603G016MD6 Preis	53D603G016MD6 Neu	53D603G016MD6-Verteiler	53D603G016MD6-Aktie	53D603G016MD6-Teil
53D603G016MD6 Bild	53D603G016MD6 Original	53D603G016MD6 garantiert	53D603G016MD6 RFQ	53D603G016MD6 Inventar
				53D603G016MD6 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