









	<p>53D402G063JP6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D402G063JP6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4000UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D402G063JP6.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	53D402G063JP6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4000UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 2.642" L (25.70mm x 67.10mm)
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	4000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4000µF
Anwendungen	General Purpose

53D402G063JP6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D402G063JP6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D402G063JP6 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 53D402G063JP6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D402G063JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 4000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D432G025HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4300UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D432G025HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 4300UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D393G025MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p>
 <p>53D461F200JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 460UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D461F200JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 460UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D393G025MT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D393G025MT6 Vishay Sprague CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D402G063JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D402G063JP6 Datenblatt	53D402G063JP6-Datenblätter	53D402G063JP6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D402G063JP6 Electronic	53D402G063JP6-Komponenten	53D402G063JP6-Verteiler	53D402G063JP6-Bild	53D402G063JP6
53D402G063JP6 Preis	53D402G063JP6 Hersteller	53D402G063JP6 Bild	53D402G063JP6 Aktie	53D402G063JP6-Teil
53D402G063JP6 Neu	53D402G063JP6 Original	53D402G063JP6 garantiert	53D402G063JP6 RFQ	53D402G063JP6 Inventar
				53D402G063JP6 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