









	<p>53D102G063GJ7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D102G063GJ7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D102G063GJ7.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	53D102G063GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.68A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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)	145 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

53D102G063GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D102G063GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D102G063GJ7 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 53D102G063GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D102G050GE6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D102G063GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D102G050GE6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D102G063GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>
 <p>53D103F050KS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D103F035JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D103F050KS6 Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D103F063KT6 Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D102G063GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D102G063GJ7 Datenblatt	53D102G063GJ7-Datenblätter	53D102G063GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D102G063GJ7
53D102G063GJ7 Electronic	53D102G063GJ7-Komponenten	53D102G063GJ7-Verteiler	53D102G063GJ7-Bild	53D102G063GJ7-Teil
53D102G063GJ7 Preis	53D102G063GJ7 Hersteller	53D102G063GJ7 Bild	53D102G063GJ7 Aktie	53D102G063GJ7 Inventar
53D102G063GJ7 Neu	53D102G063GJ7 Original	53D102G063GJ7 garantiert	53D102G063GJ7 RFQ	53D102G063GJ7 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