









	<p>53D521F063GE6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D521F063GE6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 520UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D521F063GE6.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	53D521F063GE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 520UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
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	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)	-
detaillierte Beschreibung	520µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	520µF
Anwendungen	General Purpose

53D521F063GE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D521F063GE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D521F063GE6 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 53D521F063GE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D521G063GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 520UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D560F250GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D502G050JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D560F250GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 250V AXIAL</p>
 <p>53D521G063GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 520UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D500F350HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 350V AXIAL</p>	 <p>53D500F350HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 350V AXIAL</p>	 <p>53D502G050JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D521F063GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D521F063GE6 Datenblatt	53D521F063GE6-Datenblätter	53D521F063GE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D521F063GE6
53D521F063GE6 Electronic	53D521F063GE6-Komponenten	53D521F063GE6-Verteiler	53D521F063GE6-Bild	53D521F063GE6-Teil
53D521F063GE6 Preis	53D521F063GE6 Hersteller	53D521F063GE6 Bild	53D521F063GE6 Aktie	53D521F063GE6 Inventar
53D521F063GE6 Neu	53D521F063GE6 Original	53D521F063GE6 garantiert	53D521F063GE6 RFQ	53D521F063GE6 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