









	<p>610D566G050DL2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 610D566G050DL2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  610D566G050DL2.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	610D566G050DL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.390" Dia x 2.187" L (9.92mm x 55.56mm)
Serie	610D
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	56µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

610D566G050DL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D566G050DL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D566G050DL2 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 610D566G050DL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>610D685F100DR5 Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p>610D685F100DR5E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p>610D566G050DL2 Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p>	 <p>610D406G020DE2E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>
 <p>610D685F100DR5E3 Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p>610D406G020DE2 Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>	 <p>610D406G020DE2E3 Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>	 <p>610D406G020DE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

610D566G050DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	610D566G050DL2 Datenblatt	610D566G050DL2-Datenblätter	610D566G050DL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 610D566G050DL2
610D566G050DL2 Electronic	610D566G050DL2-Komponenten	610D566G050DL2-Verteiler	610D566G050DL2-Bild	610D566G050DL2-Teil
610D566G050DL2 Preis	610D566G050DL2 Hersteller	610D566G050DL2 Bild	610D566G050DL2 Aktie	610D566G050DL2 Inventar
610D566G050DL2 Neu	610D566G050DL2 Original	610D566G050DL2 garantiert	610D566G050DL2 RFQ	610D566G050DL2 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