









	<p><b>610D106F200DL2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 610D106F200DL2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">610D106F200DL2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	610D106F200DL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

610D106F200DL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D106F200DL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D106F200DL2 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 610D106F200DL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>610D106F200DL5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F250DR5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>610D105F200KD2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F200DL5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>610D106F100DR5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>610D105F200KD2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F250DR5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F100DR5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

610D106F200DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	610D106F200DL2 Datenblatt	610D106F200DL2-Datenblätter	610D106F200DL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
610D106F200DL2 Electronic	610D106F200DL2-Komponenten	610D106F200DL2-Verteiler	610D106F200DL2-Bild	610D106F200DL2-Teil
610D106F200DL2 Preis	610D106F200DL2 Hersteller	610D106F200DL2 Bild	610D106F200DL2 Aktie	610D106F200DL2 Inventar
610D106F200DL2 Neu	610D106F200DL2 Original	610D106F200DL2 garantiert	610D106F200DL2 RFQ	610D106F200DL2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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