









	<p>610D106F250DR5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 610D106F250DR5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  610D106F250DR5.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	610D106F250DR5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.390" Dia x 2.812" L (9.92mm x 71.42mm)
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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

610D106F250DR5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D106F250DR5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D106F250DR5 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 610D106F250DR5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>610D106F200DL5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>	 <p>610D106G025KD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>	 <p>610D106F200DL5 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>	 <p>610D157G030DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 30V AXIAL</p>
 <p>610D106F200DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>	 <p>610D106F250DR5 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p>	 <p>610D106G025KD2 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>	 <p>610D106F200DL2 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

610D106F250DR5 Electro-Films (EFI) / Vishay	610D106F250DR5 Datenblatt	610D106F250DR5-Datenblätter	610D106F250DR5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 610D106F250DR5
610D106F250DR5 Electronic	610D106F250DR5-Komponenten	610D106F250DR5-Verteiler	610D106F250DR5-Bild	610D106F250DR5-Teil
610D106F250DR5 Preis	610D106F250DR5 Hersteller	610D106F250DR5 Bild	610D106F250DR5 Aktie	610D106F250DR5 Inventar
610D106F250DR5 Neu	610D106F250DR5 Original	610D106F250DR5 garantiert	610D106F250DR5 RFQ	610D106F250DR5 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