









	<p>53D112F250KD6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D112F250KD6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1100UF 250V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D112F250KD6.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	53D112F250KD6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.134" Dia x 4.142" L (28.80mm x 105.20mm)
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	1100µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

53D112F250KD6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D112F250KD6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D112F250KD6 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 53D112F250KD6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D112G035GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D112G035GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D112F250KD6 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D112G035GE6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>
 <p>53D111F400JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p>53D111F400JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p>53D111F400JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p>53D112G035GE7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D112F250KD6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D112F250KD6 Datenblatt	53D112F250KD6-Datenblätter	53D112F250KD6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D112F250KD6
53D112F250KD6 Electronic	53D112F250KD6-Komponenten	53D112F250KD6-Verteiler	53D112F250KD6-Bild	53D112F250KD6-Teil
53D112F250KD6 Preis	53D112F250KD6 Hersteller	53D112F250KD6 Bild	53D112F250KD6 Aktie	53D112F250KD6 Inventar
53D112F250KD6 Neu	53D112F250KD6 Original	53D112F250KD6 garantiert	53D112F250KD6 RFQ	53D112F250KD6 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