










	<p>53D131F250HJ6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D131F250HJ6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  53D131F250HJ6.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	53D131F250HJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 130UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.642" L (22.50mm x 41.70mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	520mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	624mA @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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)	1.238 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	130µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	130µF
Anwendungen	General Purpose

53D131F250HJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D131F250HJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D131F250HJ6 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 53D131F250HJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D123G035JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D131F250HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D123G035JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D123G035JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>
 <p>53D132G050GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D123G016HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>	 <p>53D131G250HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D132G050GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D131F250HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D131F250HJ6 Datenblatt	53D131F250HJ6-Datenblätter	53D131F250HJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D131F250HJ6
53D131F250HJ6 Electronic	53D131F250HJ6-Komponenten	53D131F250HJ6-Verteiler	53D131F250HJ6-Bild	53D131F250HJ6-Teil
53D131F250HJ6 Preis	53D131F250HJ6 Hersteller	53D131F250HJ6 Bild	53D131F250HJ6 Aktie	53D131F250HJ6 Inventar
53D131F250HJ6 Neu	53D131F250HJ6 Original	53D131F250HJ6 garantiert	53D131F250HJ6 RFQ	53D131F250HJ6 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