

	<h2>EFL-250ELL330MF05D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFL-250ELL330MF05D</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 25V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  EFL-250ELL330MF05D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	EFL-250ELL330MF05D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FL
Brummstrom	32.8mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	1.7 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-250ELL330MF05D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-250ELL330MF05D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-250ELL330MF05D Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EFL-250ELL330MF05D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFL-250ELL100MD05D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-250ELL150MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-350ELL100ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-350ELL220MF05D United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p>EFL-250ELL560MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-250ELL150ME05D United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-250ELL101MH07D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-250ELL220ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-250ELL330MF05D Nippon Chemi-Con	EFL-250ELL330MF05D Datenblatt	EFL-250ELL330MF05D-Datenblätter	EFL-250ELL330MF05D PDF	Nippon Chemi-Con EFL-250ELL330MF05D
EFL-250ELL330MF05D Electronic	EFL-250ELL330MF05D-Komponenten	EFL-250ELL330MF05D-Verteiler	EFL-250ELL330MF05D-Bild	EFL-250ELL330MF05D-Teil
EFL-250ELL330MF05D Preis	EFL-250ELL330MF05D Hersteller	EFL-250ELL330MF05D Bild	EFL-250ELL330MF05D Aktie	EFL-250ELL330MF05D Inventar
EFL-250ELL330MF05D Neu	EFL-250ELL330MF05D Original	EFL-250ELL330MF05D garantiert	EFL-250ELL330MF05D RFQ	EFL-250ELL330MF05D 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