

	<h2 style="color: red;">EFL-160ELL330ME07D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFL-160ELL330ME07D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EFL-160ELL330ME07D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	EFL-160ELL330ME07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FL
Brummstrom	28mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-160ELL330ME07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-160ELL330ME07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-160ELL330ME07D 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-160ELL330ME07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFL-160ELL470MF05D United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-160ELL220ME05D United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-160ELL101MH05G United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-250ELL100MD05D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p>EFL-160ELL151MH07D United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-160ELL220MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-250ELL101MH07D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>EFL-160ELL680MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-160ELL330ME07D Nippon Chemi-Con	EFL-160ELL330ME07D Datenblatt	EFL-160ELL330ME07D-Datenblätter	EFL-160ELL330ME07D PDF	Nippon Chemi-Con EFL-160ELL330ME07D
EFL-160ELL330ME07D Electronic	EFL-160ELL330ME07D-Komponenten	EFL-160ELL330ME07D-Verteiler	EFL-160ELL330ME07D-Bild	EFL-160ELL330ME07D-Teil
EFL-160ELL330ME07D Preis	EFL-160ELL330ME07D Hersteller	EFL-160ELL330ME07D Bild	EFL-160ELL330ME07D Aktie	EFL-160ELL330ME07D Inventar
EFL-160ELL330ME07D Neu	EFL-160ELL330ME07D Original	EFL-160ELL330ME07D garantiert	EFL-160ELL330ME07D RFQ	EFL-160ELL330ME07D 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