
	<h2>EFL-350ELL330MH05G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EFL-350ELL330MH05G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFL-350ELL330MH05G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	EFL-350ELL330MH05G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FL
Brummstrom	44mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	1.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-350ELL330MH05G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-350ELL330MH05G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-350ELL330MH05G 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-350ELL330MH05G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFL-350ELL6R8MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6.8UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-350ELL470MH07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-350ELL100ME07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-500ELL150MF07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>EFL-250ELL680MH05G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-350ELL100ME05D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-350ELL4R7MD05D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-350ELL220MF05D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 35V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-350ELL330MH05G Nippon Chemi-Con	EFL-350ELL330MH05G Datenblatt	EFL-350ELL330MH05G-Datenblätter	EFL-350ELL330MH05G PDF	Nippon Chemi-Con EFL-350ELL330MH05G
EFL-350ELL330MH05G Electronic	EFL-350ELL330MH05G-Komponenten	EFL-350ELL330MH05G-Verteiler	EFL-350ELL330MH05G-Bild	EFL-350ELL330MH05G-Teil
EFL-350ELL330MH05G Preis	EFL-350ELL330MH05G Hersteller	EFL-350ELL330MH05G Bild	EFL-350ELL330MH05G Aktie	EFL-350ELL330MH05G Inventar
EFL-350ELL330MH05G Neu	EFL-350ELL330MH05G Original	EFL-350ELL330MH05G garantiert	EFL-350ELL330MH05G RFQ	EFL-350ELL330MH05G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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