
	<h2>EFL-160ELL680MF07D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EFL-160ELL680MF07D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFL-160ELL680MF07D.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-160ELL680MF07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FL
Brummstrom	46.4mA @ 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	1.3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

EFL-160ELL680MF07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFL-160ELL680MF07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFL-160ELL680MF07D 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-160ELL680MF07D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFL-160ELL220ME05D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-160ELL470MF05D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-250ELL150MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-160ELL220MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p><b>EFL-250ELL101MH07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-160ELL330ME07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-250ELL150ME05D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>EFL-250ELL220ME07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 25V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFL-160ELL680MF07D Nippon Chemi-Con	EFL-160ELL680MF07D Datenblatt	EFL-160ELL680MF07D-Datenblätter	EFL-160ELL680MF07D PDF	Nippon Chemi-Con EFL-160ELL680MF07D
EFL-160ELL680MF07D Electronic	EFL-160ELL680MF07D-Komponenten	EFL-160ELL680MF07D-Verteiler	EFL-160ELL680MF07D-Bild	EFL-160ELL680MF07D-Teil
EFL-160ELL680MF07D Preis	EFL-160ELL680MF07D Hersteller	EFL-160ELL680MF07D Bild	EFL-160ELL680MF07D Aktie	EFL-160ELL680MF07D Inventar
EFL-160ELL680MF07D Neu	EFL-160ELL680MF07D Original	EFL-160ELL680MF07D garantiert	EFL-160ELL680MF07D RFQ	EFL-160ELL680MF07D 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