

## EFL-350ELL4R7MD05D



**Part Number:** [EFL-350ELL4R7MD05D](#)  
**Výrobce:** [Nippon Chemi-Con](#)  
**Popis:** CAP ALUM 4.7UF 20% 35V THRU HOLE  
**Datový list:** [FL Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	EFL-350ELL4R7MD05D	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	942394 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FL Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	35V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.157" Dia (4.00mm)	<b>Série</b>	FL
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	12.95mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	37mA @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can
<b>Ostatní jména</b>	565-4406	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	3000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.059" (1.50mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Impedance</b>	5.4 Ohms	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.236" (6.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	4.7µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 3000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	4.7µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 942394 kusy Nippon Chemi-Con EFL-350ELL4R7MD05D na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL100MF05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-250ELL330MF05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 25V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL220MH05G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL220MF05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL2R2MD05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL100ME05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-250ELL680MH05G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL4R7MD07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL1R0MD05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL220MF07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-250ELL220ME07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 25V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL4R7ME05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL150MF07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-250ELL560MF07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 56UF 20% 25V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL470MH07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL6R8MD07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL330MH05G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-350ELL100ME07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL220MH07D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFL-500ELL3R3MD05D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EFL-350ELL4R7MD05D

Nippon Chemi-Con EFL-350ELL4R7MD05D.	EFL-350ELL4R7MD05D distributor	EFL-350ELL4R7MD05D dodavatel	EFL-350ELL4R7MD05D Cena
EFL-350ELL4R7MD05D Stáhnout datasheet.	EFL-350ELL4R7MD05D Datasheet.	EFL-350ELL4R7MD05D Stock.	koupit EFL-350ELL4R7MD05D.
Nippon Chemi-Con EFL-350ELL4R7MD05D.	United Chemi-Con EFL-350ELL4R7MD05D.		