

## EDLRF104A5R5C



**Part Number:** [EDLRF104A5R5C](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H

**Datový list:** [EDLR 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>	EDLRF104A5R5C	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24309 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">EDLR Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	5.5V
<b>Tolerance</b>	-20%, +80%	<b>Ukončení</b>	PC Pins
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.531" Dia (13.50mm)	<b>Série</b>	RF
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can, Horizontal
<b>Ostatní jména</b>	338-3473	<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.197" (5.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.374" (9.50mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	75 Ohm @ 1kHz	<b>Detailní popis</b>	100mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can, Horizontal 75 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	100mF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 24309 kusy Cornell Dubilier Electronics EDLRF104A5R5C 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="#">EDLRF684B5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD224H5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLRG105V3R6C</a> <b>Popis:</b> CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLRG105H3R6C</a> <b>Popis:</b> CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD104V5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLRD224V3R6C</a> <b>Popis:</b> CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLKIT-1</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLNF104A5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLNF155B5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD223V5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD334H5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD224V5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLRD224H3R6C</a> <b>Popis:</b> CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD104H5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLKIT-3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLSD223H5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLKIT-2</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLNF105B5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLNF474B5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EDLNF224A5R5C</a> <b>Popis:</b> CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EDLRF104A5R5C

Cornell Dubilier Electronics EDLRF104A5R5C.	EDLRF104A5R5C distributor	EDLRF104A5R5C dodavatel	EDLRF104A5R5C Cena
EDLRF104A5R5C Stáhnout datasheet.	EDLRF104A5R5C Datasheet.	EDLRF104A5R5C Stock.	koupit EDLRF104A5R5C.
Cornell Dubilier Electronics EDLRF104A5R5C.	Cornell Dubilier EDLRF104A5R5C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) EDLRF104A5R5C.	