

EDLRF684B5R5C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EDLRF684B5R5C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EDLRF684B5R5C](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP 680MF -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

Part Number	EDLRF684B5R5C	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21410 pcs	Datový list	EDLR Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	5.5V
Tolerance	-20%, +80%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.846" Dia (21.50mm)	Série	RF
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-3472	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	20 Ohm @ 1kHz	Detailní popis	680mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	680mF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 21410 kusy Cornell Dubilier Electronics EDLRF684B5R5C 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: EDLSD224V5R5C Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD334H5R5C Popis: CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRF104A5R5C Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRG105H3R6C Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLKIT-2 Popis: CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD224H5R5C Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF155B5R5C Popis: CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRG105V3R6C Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRD224V3R6C Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD223V5R5C Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF474B5R5C Popis: CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD223H5R5C Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLKIT-3 Popis: CAP ALUM-DOUBLE LAYER KIT	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF224A5R5C Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF104A5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD334V5R5C Popis: CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF105B5R5C Popis: CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRD224H3R6C Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD104V5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD104H5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro EDLRF684B5R5C

Cornell Dubilier Electronics EDLRF684B5R5C.	EDLRF684B5R5C distributor	EDLRF684B5R5C dodavatel	EDLRF684B5R5C Cena
EDLRF684B5R5C Stáhnout datasheet.	EDLRF684B5R5C Datasheet.	EDLRF684B5R5C Stock.	koupit EDLRF684B5R5C.
Cornell Dubilier Electronics EDLRF684B5R5C.	Cornell Dubilier EDLRF684B5R5C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) EDLRF684B5R5C.	