

EDLRG105V3R6C



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

Koupit EDLRG105V3R6C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EDLRG105V3R6C](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP 1F -20% +80% 3.6V 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	EDLRG105V3R6C	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21496 pcs	Datový list	EDLR Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	3.6V
Tolerance	-20%, +80%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.748" Dia (19.00mm)	Série	RG
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can, Vertical
Ostatní jména	338-3474	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)	0.827" (21.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	20 Ohm @ 1kHz	Detailní popis	1F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Radial, Can, Vertical 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	1F		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 21496 kusy Cornell Dubilier Electronics EDLRG105V3R6C 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#: EDLSD334V5R5C Popis: CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRD224V3R6C Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRF684B5R5C Popis: CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF224A5R5C Popis: CAP 220MF 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#: EDLSD223H5R5C Popis: CAP 22MF 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#: EDLSD223V5R5C Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD334H5R5C Popis: CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD224V5R5C Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF474B5R5C Popis: CAP 470MF 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#: EDLRG105H3R6C Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF104A5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD473H5R5C Popis: CAP 47MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD224H5R5C Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD473V5R5C Popis: CAP 47MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD104V5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLNF105B5R5C Popis: CAP 1F 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 EDLRG105V3R6C

Cornell Dubilier Electronics EDLRG105V3R6C.	EDLRG105V3R6C distributor	EDLRG105V3R6C dodavatel	EDLRG105V3R6C Cena
EDLRG105V3R6C Stáhnout datasheet.	EDLRG105V3R6C Datasheet.	EDLRG105V3R6C Stock.	koupit EDLRG105V3R6C.
Cornell Dubilier Electronics EDLRG105V3R6C.	Cornell Dubilier EDLRG105V3R6C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) EDLRG105V3R6C.	