

EDLSD334V5R5C



Part Number: [EDLSD334V5R5C](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE

Datový list: [EDL Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EDLSD334V5R5C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EDLSD334V5R5C	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60175 pcs	Datový list	EDL Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	5.5V
Tolerance	-	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.413" Dia (10.50mm)	Série	SD
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial, Can - Vertical
Ostatní jména	338-3567 EDLSD334V5R5C-ND	Provozní teplota	-25°C ~ 70°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	75 Ohm @ 1kHz	Detailní popis	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can - Vertical 75 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 70°C
kapacitní	330mF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 60175 kusy Cornell Dubilier Electronics EDLSD334V5R5C 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#: EDLSD104V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSG474H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSG105H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSD224H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSD223H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSG105V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLRF684B5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H		
	Část#: EDLRF104A5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H		
	Část#: EDLSD473V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 47MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSG155H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLRG105H3R6C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EDLSG155V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSD223V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSG474V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLRG105V3R6C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EDLSD334H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 330MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLRD224V3R6C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EDLSD473H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 47MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSD104H5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE		
	Část#: EDLSD224V5R5C	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 220MF 5.5V THROUGH HOLE		

Související klíčová slova pro EDLSD334V5R5C

Cornell Dubilier Electronics EDLSD334V5R5C.	EDLSD334V5R5C distributor	EDLSD334V5R5C dodavatel	EDLSD334V5R5C Cena
EDLSD334V5R5C Stáhnout datasheet.	EDLSD334V5R5C Datasheet.	EDLSD334V5R5C Stock.	koupit EDLSD334V5R5C.
Cornell Dubilier Electronics EDLSD334V5R5C.	Cornell Dubilier EDLSD334V5R5C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	
		EDLSD334V5R5C.	