

EDLSG474V5R5C



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

Koupit EDLSG474V5R5C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EDLSG474V5R5C](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP 470MF 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EDLSG474V5R5C	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40771 pcs	Datový list	EDL Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	5.5V
Tolerance	-	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.748" Dia (19.00mm)	Série	SG
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial, Can - Vertical
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)	0.217" (5.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	30 Ohm @ 1kHz
Detailní popis	470mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can - Vertical 30 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 70°C	kapacitní	470mF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 40771 kusy Cornell Dubilier Electronics EDLSG474V5R5C 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#: EDLSD224H5R5C Popis: CAP 220MF 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#: EDLSD104H5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSG474H5R5C Popis: CAP 470MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSG105V5R5C Popis: CAP 1F 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#: EDLSD334H5R5C 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#: EDLSD334V5R5C 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#: EDLSD223V5R5C Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD104V5R5C Popis: CAP 100MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSG155H5R5C Popis: CAP 1.5F 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#: EDLSG105H5R5C Popis: CAP 1F 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLRF684B5R5C Popis: CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD223H5R5C Popis: CAP 22MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSG155V5R5C Popis: CAP 1.5F 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD473V5R5C Popis: CAP 47MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: EDLSD473H5R5C Popis: CAP 47MF 5.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro EDLSG474V5R5C

Cornell Dubilier Electronics EDLSG474V5R5C.	EDLSG474V5R5C distributor	EDLSG474V5R5C dodavatel	EDLSG474V5R5C Cena
EDLSG474V5R5C Stáhnout datasheet.	EDLSG474V5R5C Datasheet.	EDLSG474V5R5C Stock.	koupit EDLSG474V5R5C.
Cornell Dubilier Electronics EDLSG474V5R5C.	Cornell Dubilier EDLSG474V5R5C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) EDLSG474V5R5C.	