

DPFF8S33J-F



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

Koupit DPFF8S33J-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [DPFF8S33J-F](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP FILM 0.033UF 5% 800VDC RAD

Datový list: [DPFF 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	DPFF8S33J-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.033UF 5% 800VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47566 pcs	Datový list	DPFF Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	800V
Napítí - AC	450V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.299" L x 0.701" W (33.00mm x 17.80mm)
Série	DPFF	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Rozestup vývodů	0.720" (18.30mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.701" (17.80mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	0.033µF Film Capacitor 450V 800V Polypropylene (PP), Metallized Radial
kapacitní	0.033µF	Aplikace	High Pulse, DV/DT

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 47566 kusy Cornell Dubilier Electronics DPFF8S33J-F 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#: DPFF8S56J-F Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S18J-F Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S68J-F Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S47J-F Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8D68J-F Popis: CAP FILM 6800PF 5% 800VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFR18205FIB-KD Popis: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.187	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: DPFR18250FIB-KD Popis: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.250	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: DPFF8D56J-F Popis: CAP FILM 5600PF 5% 800VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF6S82J-F Popis: CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S82J-F Popis: CAP FILM 0.082UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S27J-F Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFP2 Popis: 2RU HORIZONTAL FLAT RACK FILLER	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: DPFF8S1J-F Popis: CAP FILM 10000PF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8D82J-F Popis: CAP FILM 8200PF 5% 800VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S15J-F Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S22J-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S39J-F Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFF8S12J-F Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 800VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPFP1 Popis: PANEL RACK FILLER HORIZONTAL	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: DPFF8P1J-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 800VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro DPFF8S33J-F

Cornell Dubilier Electronics DPFF8S33J-F.	DPFF8S33J-F distributor	DPFF8S33J-F dodavatel	DPFF8S33J-F Cena
DPFF8S33J-F Stáhnout datasheet.	DPFF8S33J-F Datasheet.	DPFF8S33J-F Stock.	koupit DPFF8S33J-F.
Cornell Dubilier Electronics DPFF8S33J-F.	Cornell Dubilier DPFF8S33J-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DPFF8S33J-F.	