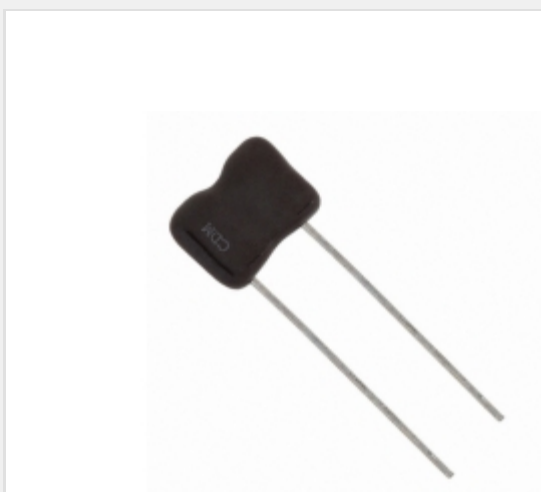


CD42FD333JO3F



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

Koupit CD42FD333JO3F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD42FD333JO3F](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL

Datový list: [Mica, Standard Dipped](#)

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	CD42FD333JO3F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3730 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	1.441" L x 0.358" W (36.60mm x 9.10mm)
Série	CD42	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Ostatní jména	CD42FD333JO3F
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Rozestup vývodů	1.063" (27.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.890" (22.60mm)	Funkce	General Purpose
dielektrikum Materiál	Mica	Detailní popis	0.033µF Mica Capacitor 500V Radial
kapacitní	0.033µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 3730 kusy Cornell Dubilier Electronics CD42FD333JO3F 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#: CD42FD303JO3 Popis: CAP MICA 0.03UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD303JO3F Popis: CAP MICA 0.03UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333KP3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393GO3F Popis: CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333FO3F Popis: CAP MICA 0.033UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393GO3 Popis: CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD363JP3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333FO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333KP3+2XZ Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD303FO3F Popis: CAP MICA 0.03UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333JO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD363GO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD363JO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD363GO3F Popis: CAP MICA 0.036UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD273JO3F Popis: CAP MICA 0.027UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333GO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333KP3+FXZ Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD303FO3 Popis: CAP MICA 0.03UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333KP3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD333GO3F Popis: CAP MICA 0.033UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD42FD333JO3F

Cornell Dubilier Electronics CD42FD333JO3F.	CD42FD333JO3F distributor	CD42FD333JO3F dodavatel	CD42FD333JO3F Cena
CD42FD333JO3F Stáhnout datasheet.	CD42FD333JO3F Datasheet.	CD42FD333JO3F Stock.	koupit CD42FD333JO3F.
Cornell Dubilier Electronics CD42FD333JO3F.	Cornell Dubilier CD42FD333JO3F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD42FD333JO3F.	