

CD30FA333JO3F



Part Number: [CD30FA333JO3F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL

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

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 CD30FA333JO3F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD30FA333JO3F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2831 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.831" L x 0.441" W (21.10mm x 11.20mm)
Série	CD30	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Ostatní jména	CD30FA333JO3F
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	0.437" (11.10mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.909" (23.10mm)	Funkce	General Purpose
dielektrikum Materiál	Mica	Detailní popis	0.033µF Mica Capacitor 100V Radial
kapacitní	0.033µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 2831 kusy Cornell Dubilier Electronics CD30FA333JO3F 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#: CD30D22HF-4R7MC Popis: FIXED IND 4.7UH 1.42A 140 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FC243GO3F Popis: CAP MICA 0.024UF 2% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA333GO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-8R2MC Popis: FIXED IND 8.2UH 970MA 265 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA363FO3F Popis: CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-6R8MC Popis: FIXED IND 6.8UH 1.28A 172 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA333GO3F Popis: CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-680MC Popis: FIXED IND 68UH 370MA 1.82 OHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA363GO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FC243FO3 Popis: CAP MICA 0.024UF 1% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA333JO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363JO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FC243GO3 Popis: CAP MICA 0.024UF 2% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363FO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA333FO3F Popis: CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-5R6MC Popis: FIXED IND 5.6UH 1.35A 153 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA363JO3F Popis: CAP MICA 0.036UF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA333FO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FC243FO3F Popis: CAP MICA 0.024UF 1% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363GO3F Popis: CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD30FA333JO3F

Cornell Dubilier Electronics CD30FA333JO3F.	CD30FA333JO3F distributor	CD30FA333JO3F dodavatel	CD30FA333JO3F Cena
CD30FA333JO3F Stáhnout datasheet.	CD30FA333JO3F Datasheet.	CD30FA333JO3F Stock.	koupit CD30FA333JO3F.
Cornell Dubilier Electronics CD30FA333JO3F.	Cornell Dubilier CD30FA333JO3F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD30FA333JO3F.	