

CD30FA333FO3



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

Koupit CD30FA333FO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD30FA333FO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL

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

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD30FA333FO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 0.033UF 1% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2314 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±1%	Velikost / Rozměry	0.831" L x 0.441" W (21.10mm x 11.20mm)
Série	CD30	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	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	Contains lead / RoHS non-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 2314 kusy Cornell Dubilier Electronics CD30FA333FO3 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-390MC Popis: FIXED IND 39UH 480MA 915 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA333JO3F Popis: CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363GO3F Popis: CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA333GO3F Popis: CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363FO3F 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-680MC Popis: FIXED IND 68UH 370MA 1.82 OHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-5R6MC Popis: FIXED IND 5.6UH 1.35A 153 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-3R3MC Popis: FIXED IND 3.3UH 1.56A 111 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-8R2MC Popis: FIXED IND 8.2UH 970MA 265 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA333GO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363GO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA363JO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30FA333JO3 Popis: CAP MICA 0.033UF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-4R7MC Popis: FIXED IND 4.7UH 1.42A 140 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-2R2MC Popis: FIXED IND 2.2UH 2A 69.4 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30D22HF-330MC Popis: FIXED IND 33UH 490MA 915 MOHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz
	Část#: CD30FA363FO3 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#: CD30D22HF-470MC Popis: FIXED IND 47UH 390MA 1.23 OHM	Výrobci: Sumida Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CD30FA333FO3

Cornell Dubilier Electronics CD30FA333FO3.	CD30FA333FO3 distributor	CD30FA333FO3 dodavatel	CD30FA333FO3 Cena
CD30FA333FO3 Stáhnout datasheet.	CD30FA333FO3 Datasheet.	CD30FA333FO3 Stock.	koupit CD30FA333FO3.
Cornell Dubilier Electronics CD30FA333FO3.	Cornell Dubilier CD30FA333FO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD30FA333FO3.	