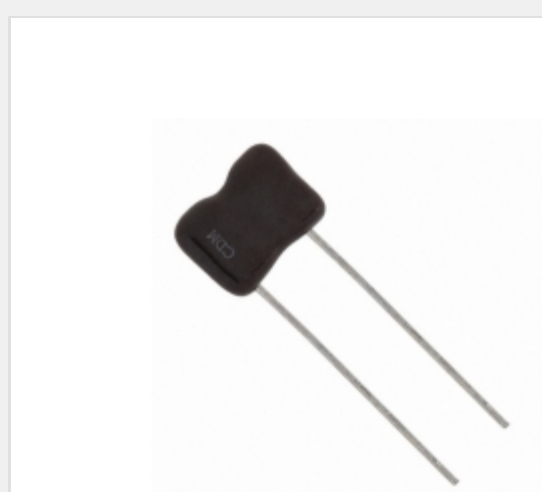


CD42FD473FO3



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

Koupit CD42FD473FO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD42FD473FO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 0.047UF 1% 500V 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	CD42FD473FO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 0.047UF 1% 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2532 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±1%	Velikost / Rozměry	1.469" L x 0.449" W (37.30mm x 11.40mm)
Série	CD42	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	1.063" (27.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.909" (23.10mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	0.047µF Mica Capacitor 500V Radial	kapacitní	0.047µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 2532 kusy Cornell Dubilier Electronics CD42FD473FO3 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#: CD42FD473JO3 Popis: CAP MICA 0.047UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD473KP3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393GP3 Popis: CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393GO3F Popis: CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD433JO3F Popis: CAP MICA 0.043UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD473JP3 Popis: CAP MICA 0.047UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD473JO3F Popis: CAP MICA 0.047UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD473FO3F Popis: CAP MICA 0.047UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD503JO3 Popis: CAP MICA 0.05UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD363JP3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393JO3 Popis: CAP MICA 0.039UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD503FO3 Popis: CAP MICA 0.05UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD503FO3F Popis: CAP MICA 0.05UF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393JO3F Popis: CAP MICA 0.039UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393JP3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD473GO3F Popis: CAP MICA 0.047UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD363JO3 Popis: CAP MICA 0.036UF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD393GO3 Popis: CAP MICA 0.039UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD433JP3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD42FD473GO3 Popis: CAP MICA 0.047UF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD42FD473FO3

Cornell Dubilier Electronics CD42FD473FO3.	CD42FD473FO3 distributor	CD42FD473FO3 dodavatel	CD42FD473FO3 Cena
CD42FD473FO3 Stáhnout datasheet.	CD42FD473FO3 Datasheet.	CD42FD473FO3 Stock.	koupit CD42FD473FO3.
Cornell Dubilier Electronics CD42FD473FO3.	Cornell Dubilier CD42FD473FO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD42FD473FO3.	