

CD5FY391GO3



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

Koupit CD5FY391GO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD5FY391GO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 390PF 2% 50V RADIAL

Datový list: [Mica Caps, Mini Dip](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD5FY391GO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 390PF 2% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	11020 pcs	Datový list	Mica Caps, Mini Dip
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±2%	Velikost / Rozměry	0.272" L x 0.189" W (6.90mm x 4.80mm)
Série	CD5	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	0.118" (3.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.252" (6.40mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	390pF Mica Capacitor 50V Radial	kapacitní	390pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 11020 kusy Cornell Dubilier Electronics CD5FY391GO3 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#: CD5FY331GO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 330PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY301JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 300PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY391GO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 390PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY301JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 300PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY331GO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 330PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY401GO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 400PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY271JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 270PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY301GO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 300PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY401GO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 400PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY361JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 360PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY391JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 390PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY361GO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 360PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY401JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 400PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY331JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 330PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY361GO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 360PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY361JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 360PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY331JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 330PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY301GO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 300PF 2% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY401JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 400PF 5% 50V RADIAL		
	Část#: CD5FY391JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 390PF 5% 50V RADIAL		

Související klíčová slova pro **CD5FY391GO3**

Cornell Dubilier Electronics CD5FY391GO3.	CD5FY391GO3 distributor	CD5FY391GO3 dodavatel	CD5FY391GO3 Cena
CD5FY391GO3 Stáhnout datasheet.	CD5FY391GO3 Datasheet.	CD5FY391GO3 Stock.	koupit CD5FY391GO3.
Cornell Dubilier Electronics CD5FY391GO3.	Cornell Dubilier CD5FY391GO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD5FY391GO3.	