

CMR03C5R0DOCR



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

Koupit CMR03C5R0DOCR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CMR03C5R0DOCR](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 5PF 300V RADIAL

Datový list: [CMR Type](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CMR03C5R0DOCR	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 5PF 300V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6862 pcs	Datový list	CMR Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±0.5pF	Velikost / Rozměry	0.272" L x 0.110" W (6.90mm x 2.80mm)
Série	CMR	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)	0.189" (4.80mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	5pF Mica Capacitor 300V Radial	kapacitní	5pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 6862 kusy Cornell Dubilier Electronics CMR03C5R0DOCR 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#: CMR03C8R0DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C7R0DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 7PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C4R0DOCR	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C6R0DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C7R0DOCR	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 7PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C4R0DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C4R5DOCR	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C7R0DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 7PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C4R5DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C6R0DOCR	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C8R0DOCR	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C3R5DOCR	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 3.5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C4R5DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C5R0DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C4R0DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C6R0DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C8R0DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C5R0DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C3R5DOCP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 3.5PF 300V RADIAL		
	Část#: CMR03C9R0DOCM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 9PF 300V RADIAL		

Související klíčová slova pro CMR03C5R0DOCR

Cornell Dubilier Electronics CMR03C5R0DOCR.	CMR03C5R0DOCR distributor	CMR03C5R0DOCR dodavatel	CMR03C5R0DOCR Cena
CMR03C5R0DOCR Stáhnout datasheet.	CMR03C5R0DOCR Datasheet.	CMR03C5R0DOCR Stock.	koupit CMR03C5R0DOCR.
Cornell Dubilier Electronics CMR03C5R0DOCR.	Cornell Dubilier CMR03C5R0DOCR.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CMR03C5R0DOCR.	