

CM04FC301FO3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CM04FC301FO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CM04FC301FO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 300PF 300V RADIAL

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

[Radial-Leaded Dipped Mica Caps](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CM04FC301FO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 300PF 300V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	12343 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped Radial-Leaded Dipped Mica Caps
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±1%	Velikost / Rozměry	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Série	CM04	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	0.142" (3.60mm)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.382" (9.70mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	300pF Mica Capacitor 300V Radial	kapacitní	300pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 12343 kusy Cornell Dubilier Electronics CM04FC301FO3 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#: CM04FD111GO3 Popis: CAP MICA 110PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD101JO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC271GO3 Popis: CAP MICA 270PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD111JO3 Popis: CAP MICA 110PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA391GO3 Popis: CAP MICA 390PF 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD101FO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD101GO3 Popis: CAP MICA 100PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC271FO3 Popis: CAP MICA 270PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA391FO3 Popis: CAP MICA 390PF 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD111FO3 Popis: CAP MICA 110PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD121FO3 Popis: CAP MICA 120PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA391JO3 Popis: CAP MICA 100V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA361JO3 Popis: CAP MICA 360PF 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA361FO3 Popis: CAP MICA 360PF 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA361GO3 Popis: CAP MICA 360PF 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC301GO3 Popis: CAP MICA 300PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC271JO3 Popis: CAP MICA 270PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FA331JO3 Popis: CAP MICA 330PF 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC301JO3 Popis: CAP MICA 300PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD121GO3 Popis: CAP MICA 120PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **CM04FC301FO3**

Cornell Dubilier Electronics CM04FC301FO3.	CM04FC301FO3 distributor	CM04FC301FO3 dodavatel	CM04FC301FO3 Cena
CM04FC301FO3 Stáhnout datasheet.	CM04FC301FO3 Datasheet.	CM04FC301FO3 Stock.	koupit CM04FC301FO3.
Cornell Dubilier Electronics CM04FC301FO3.	Cornell Dubilier CM04FC301FO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CM04FC301FO3.	