

CM04FD111JO3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CM04FD111JO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CM04FD111JO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 110PF 500V 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	CM04FD111JO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 110PF 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	35917 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped Radial-Leaded Dipped Mica Caps
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.382" L x 0.201" W (9.70mm x 5.10mm)
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)	0.350" (8.90mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	110pF Mica Capacitor 500V Radial	kapacitní	110pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 35917 kusy Cornell Dubilier Electronics CM04FD111JO3 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#: CM04FD131JO3 Popis: CAP MICA 130PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC301GO3 Popis: CAP MICA 300PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD121JO3 Popis: CAP MICA 120PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC301FO3 Popis: CAP MICA 300PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC271GO3 Popis: CAP MICA 270PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD151FO3 Popis: CAP MICA 150PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD131FO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD101GO3 Popis: CAP MICA 100PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD111GO3 Popis: CAP MICA 110PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD161FO3 Popis: CAP MICA 160PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD131GO3 Popis: CAP MICA 130PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD111FO3 Popis: CAP MICA 110PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC271JO3 Popis: CAP MICA 270PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD121GO3 Popis: CAP MICA 120PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD151JO3 Popis: CAP MICA 150PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD121FO3 Popis: CAP MICA 120PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD101JO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD151GO3 Popis: CAP MICA 150PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FC301JO3 Popis: CAP MICA 300PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM04FD101FO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **CM04FD111JO3**

Cornell Dubilier Electronics CM04FD111JO3.	CM04FD111JO3 distributor	CM04FD111JO3 dodavatel	CM04FD111JO3 Cena
CM04FD111JO3 Stáhnout datasheet.	CM04FD111JO3 Datasheet.	CM04FD111JO3 Stock.	koupit CM04FD111JO3.
Cornell Dubilier Electronics CM04FD111JO3.	Cornell Dubilier CM04FD111JO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CM04FD111JO3.	