

CM06FD162GO3



Part Number: [CM06FD162GO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 1600PF 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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CM06FD162GO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CM06FD162GO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 1600PF 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	17555 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped Radial-Leaded Dipped Mica Caps
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±2%	Velikost / Rozměry	0.661" L x 0.228" W (16.80mm x 5.80mm)
Série	CM06	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	0.343" (8.70mm)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.532" (13.50mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	1600pF Mica Capacitor 500V Radial	kapacitní	1600pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 17555 kusy Cornell Dubilier Electronics CM06FD162GO3 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#: CM06FD182FO3 Popis: CAP MICA 1800PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD162JO3 Popis: CAP MICA 1600PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD152JO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD182GO3 Popis: CAP MICA 1800PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD222FO3 Popis: CAP MICA 2200PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD202FO3 Popis: CAP MICA 2000PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD202JO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD222GO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD152GO3 Popis: CAP MICA 1500PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD202GO3 Popis: CAP MICA 2000PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD122GO3 Popis: CAP MICA 1200PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD182JO3 Popis: CAP MICA 1800PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD132GO3 Popis: CAP MICA 1300PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD132FO3 Popis: CAP MICA 1300PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD132JO3 Popis: CAP MICA 1300PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD122FO3 Popis: CAP MICA 1200PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD122JO3 Popis: CAP MICA 1200PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD152FO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD222JO3 Popis: CAP MICA 500V	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CM06FD162FO3 Popis: CAP MICA 1600PF 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **CM06FD162GO3**

Cornell Dubilier Electronics CM06FD162GO3.	CM06FD162GO3 distributor	CM06FD162GO3 dodavatel	CM06FD162GO3 Cena
CM06FD162GO3 Stáhnout datasheet.	CM06FD162GO3 Datasheet.	CM06FD162GO3 Stock.	koupit CM06FD162GO3.
Cornell Dubilier Electronics CM06FD162GO3.	Cornell Dubilier CM06FD162GO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CM06FD162GO3.	