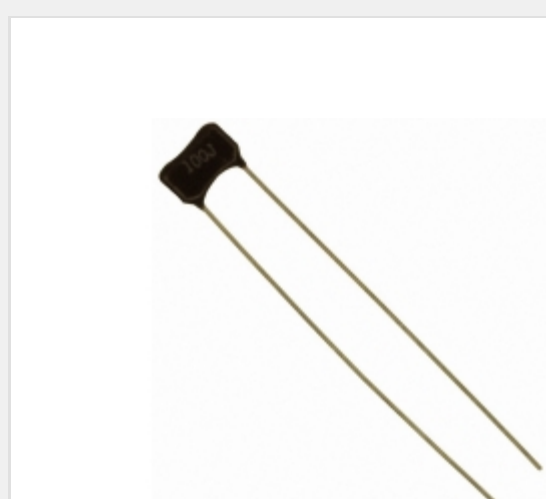


CD6FC910JO3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CD6FC910JO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD6FC910JO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 91PF 5% 300V 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	CD6FC910JO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 91PF 5% 300V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	18225 pcs	Datový list	Mica Caps, Mini Dip
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.276" L x 0.094" W (7.00mm x 2.40mm)
Série	CD6	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Ostatní jména	CD6FC910JO3
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	0.173" (4.40mm)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	0.189" (4.80mm)	Funkce	General Purpose
dielektrikum Materiál	Mica	Detailní popis	91pF Mica Capacitor 300V Radial
kapacitní	91pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 18225 kusy Cornell Dubilier Electronics CD6FC910JO3 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#: CD6ED620JO3 Popis: CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC111FO3 Popis: CAP MICA 110PF 1% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC101GO3 Popis: CAP MICA 100PF 2% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC121GO3 Popis: CAP MICA 120PF 2% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED750FO3 Popis: CAP MICA 75PF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED620FO3 Popis: CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC910GO3 Popis: CAP MICA 91PF 2% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC111GO3 Popis: CAP MICA 110PF 2% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED680GO3 Popis: CAP MICA 68PF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC101FO3 Popis: CAP MICA 100PF 1% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED680FO3 Popis: CAP MICA 68PF 1% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED620GO3 Popis: CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC121FO3 Popis: CAP MICA 120PF 1% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC910FO3 Popis: CAP MICA 91PF 1% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC121JO3 Popis: CAP MICA 120PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED680JO3 Popis: CAP MICA 68PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED750GO3 Popis: CAP MICA 75PF 2% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC111JO3 Popis: CAP MICA 110PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6ED750JO3 Popis: CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD6FC101JO3 Popis: CAP MICA 100PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD6FC910JO3

Cornell Dubilier Electronics CD6FC910JO3.	CD6FC910JO3 distributor	CD6FC910JO3 dodavatel	CD6FC910JO3 Cena
CD6FC910JO3 Stáhnout datasheet.	CD6FC910JO3 Datasheet.	CD6FC910JO3 Stock.	koupit CD6FC910JO3.
Cornell Dubilier Electronics CD6FC910JO3.	Cornell Dubilier CD6FC910JO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD6FC910JO3.	