

CD15CD100JO3



Part Number: [CD15CD100JO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL

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

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD15CD100JO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	78112 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Série	CD15	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Ostatní jména	338-1061 CD15CD100JO3
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Rozestup vývodů	0.232" (5.90mm)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	0.358" (9.10mm)	Funkce	General Purpose
dielektrikum Materiál	Mica	Detailní popis	10pF Mica Capacitor 500V Radial
kapacitní	10pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 78112 kusy Cornell Dubilier Electronics CD15CD100JO3 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#: CD15CD150DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 15PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD050DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD060DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD120JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 12PF 5% 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD150JO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD050DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD150JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD150DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 15PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD100DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD060DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD070DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD120DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 12PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD080DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD100DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD120DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 12PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD080DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD180DO3	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 18PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD120JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 12PF 5% 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD070DO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL		
	Část#: CD15CD100JO3F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL		

Související klíčová slova pro **CD15CD100JO3**

Cornell Dubilier Electronics CD15CD100JO3.	CD15CD100JO3 distributor	CD15CD100JO3 dodavatel	CD15CD100JO3 Cena
CD15CD100JO3 Stáhnout datasheet.	CD15CD100JO3 Datasheet.	CD15CD100JO3 Stock.	koupit CD15CD100JO3.
Cornell Dubilier Electronics CD15CD100JO3.	Cornell Dubilier CD15CD100JO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD15CD100JO3.	