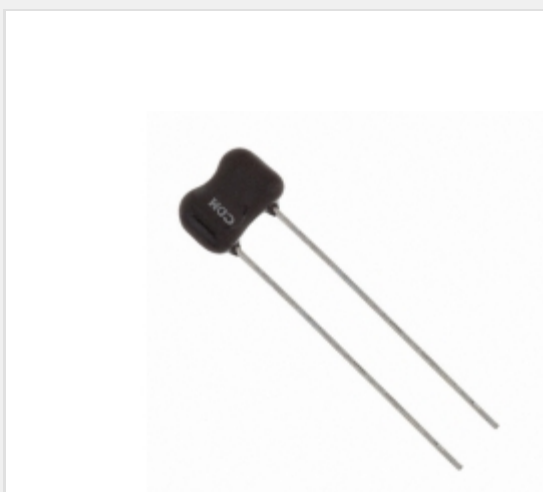


CD17ED470J03



Part Number: [CD17ED470J03](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL
Datový list: [CD17,18, CDV18 Type](#)

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 CD17ED470J03 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD17ED470J03	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	78686 pcs	Datový list	CD17,18, CDV18 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Série	CD17	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	47pF Mica Capacitor 500V Radial	kapacitní	47pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 78686 kusy Cornell Dubilier Electronics CD17ED470J03 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#: CD17ED430J03F Popis: CAP MICA 43PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED560J03F Popis: CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED510J03F Popis: CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED510J03 Popis: CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED750J03 Popis: CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED390J03F Popis: CAP MICA 39PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED390J03 Popis: CAP MICA 39PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED330J03F Popis: CAP MICA 33PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED360J03F Popis: CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED300J03F Popis: CAP MICA 30PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED300J03 Popis: CAP MICA 30PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED330J03 Popis: CAP MICA 33PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED560J03 Popis: CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED470J03F Popis: CAP MICA 47PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED430J03 Popis: CAP MICA 43PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED500J03F Popis: CAP MICA 50PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED620J03F Popis: CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED620J03 Popis: CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED360J03 Popis: CAP MICA 36PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17ED500J03 Popis: CAP MICA 50PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD17ED470J03

Cornell Dubilier Electronics CD17ED470J03.	CD17ED470J03 distributor	CD17ED470J03 dodavatel	CD17ED470J03 Cena
CD17ED470J03 Stáhnout datasheet.	CD17ED470J03 Datasheet.	CD17ED470J03 Stock.	koupit CD17ED470J03.
Cornell Dubilier Electronics CD17ED470J03.	Cornell Dubilier CD17ED470J03.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD17ED470J03.	