

CD19ED820JO3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CD19ED820JO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD19ED820JO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 82PF 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	CD19ED820JO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	53919 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	-
Série	CD19	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)	-
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	82pF Mica Capacitor 500V Radial	kapacitní	82pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 53919 kusy Cornell Dubilier Electronics CD19ED820JO3 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#: CD19CD180JO3 Popis: CAP MICA 18PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED680JO3F Popis: CAP MICA 68PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED750JO3 Popis: CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED680JO3 Popis: CAP MICA 68PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA103FO3F Popis: CAP MICA 10000PF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA103JO3 Popis: CAP MICA 10000PF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA752FO3 Popis: CAP MICA 7500PF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19CD150JO3F Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA103JO3F Popis: CAP MICA 10000PF 5% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA103GO3 Popis: CAP MICA 10000PF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA103GO3F Popis: CAP MICA 10000PF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA752GO3 Popis: CAP MICA 7500PF 2% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA752FO3F Popis: CAP MICA 7500PF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED220JO3F Popis: CAP MICA 22PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED220JO3 Popis: CAP MICA 22PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED820JO3F Popis: CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19CD150JO3 Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19FA103FO3 Popis: CAP MICA 10000PF 1% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19CD180JO3F Popis: CAP MICA 18PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD19ED750JO3F Popis: CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD19ED820JO3

Cornell Dubilier Electronics CD19ED820JO3.	CD19ED820JO3 distributor	CD19ED820JO3 dodavatel	CD19ED820JO3 Cena
CD19ED820JO3 Stáhnout datasheet.	CD19ED820JO3 Datasheet.	CD19ED820JO3 Stock.	koupit CD19ED820JO3.
Cornell Dubilier Electronics CD19ED820JO3.	Cornell Dubilier CD19ED820JO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD19ED820JO3.	