

D103F821JO3F



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

Koupit D103F821JO3F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [D103F821JO3F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL

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

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	D103F821JO3F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21582 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Série	D10	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	0.142" (3.60mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.382" (9.70mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	820pF Mica Capacitor 300V Radial	kapacitní	820pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 21582 kusy Cornell Dubilier Electronics D103F821JO3F 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#: D103F681JO3 Popis: CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103F561JO3 Popis: CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103K43Y5PH6TJ5R Popis: CAP CER 10000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103F621JO3F Popis: CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103F751JO3F Popis: CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103K39Y5PF63J5R Popis: CAP CER 10000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103K43Y5PH65J5R Popis: CAP CER 10000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103K43Y5PH65L2R Popis: CAP CER 10000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D1031SH45TXPSA1 Popis: DIODE GEN PURP 4.5KV 1450A	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: D103K39Y5PF6TJ5R Popis: CAP CER 10000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103F821JO3 Popis: CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103K43Y5PH63L2R Popis: CAP CER 10000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103F621JO3 Popis: CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103K39Y5PF63L5R Popis: CAP CER 10000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103K39Y5PF6UJ5R Popis: CAP CER 10000PF 50V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103K43Y5PH63J5R Popis: CAP CER 10000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: D103F751JO3 Popis: CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103F681JO3F Popis: CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103F561JO3F Popis: CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: D103J12S205QA Popis: SWITCH ROCKER SPDT 4A 125V	Výrobci: C&K	Dotaz

Související klíčová slova pro D103F821JO3F

Cornell Dubilier Electronics D103F821JO3F.	D103F821JO3F distributor	D103F821JO3F dodavatel	D103F821JO3F Cena
D103F821JO3F Stáhnout datasheet.	D103F821JO3F Datasheet.	D103F821JO3F Stock.	koupit D103F821JO3F.
Cornell Dubilier Electronics D103F821JO3F.	Cornell Dubilier D103F821JO3F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) D103F821JO3F.	