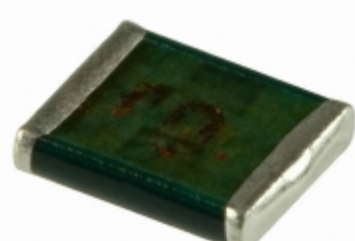


MC12CF080D-F



Part Number: [MC12CF080D-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 8PF 0.5PF 1KV 1210

Datový list: [MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MC12CF080D-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC12CF080D-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 8PF 0.5PF 1KV 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36367 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	1kV
Tolerance	±0.5pF	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	MC	Obal	Bulk
Paket / krabice	1210 (3225 Metric)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.079" (2.00mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	8pF Mica Capacitor 1kV 1210 (3225 Metric)	kapacitní	8pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 36367 kusy Cornell Dubilier Electronics MC12CF080D-F 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#: MC12ED120J-TF Popis: CAP MICA 12PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF070D-F Popis: CAP MICA 7PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF060D-F Popis: CAP MICA 6PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF090C-F Popis: CAP MICA 9PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF070C-F Popis: CAP MICA 7PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF090D-F Popis: CAP MICA 9PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF050C-F Popis: CAP MICA 5PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF040C-F Popis: CAP MICA 4PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF050D-F Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF100C-F Popis: CAP MICA 10PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF030D-F Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF080C-F Popis: CAP MICA 8PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150J-F Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150G-F Popis: CAP MICA 15PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF040D-F Popis: CAP MICA 4PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF100D-F Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150J Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED120J-F Popis: CAP MICA 12PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150G-TF Popis: CAP MICA 15PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12CF060C-F Popis: CAP MICA 6PF 0.25PF 1KV 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MC12CF080D-F

Cornell Dubilier Electronics MC12CF080D-F.	MC12CF080D-F distributor	MC12CF080D-F dodavatel	MC12CF080D-F Cena
MC12CF080D-F Stáhnout datasheet.	MC12CF080D-F Datasheet.	MC12CF080D-F Stock.	koupit MC12CF080D-F.
Cornell Dubilier Electronics MC12CF080D-F.	Cornell Dubilier MC12CF080D-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC12CF080D-F.	