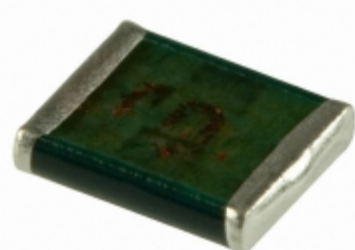


MC12ED200G-F



Part Number: [MC12ED200G-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 20PF 2% 500V 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 MC12ED200G-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC12ED200G-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 20PF 2% 500V 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31139 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±2%	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	20pF Mica Capacitor 500V 1210 (3225 Metric)	kapacitní	20pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 31139 kusy Cornell Dubilier Electronics MC12ED200G-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#: MC12ED240G-F Popis: CAP MICA 24PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED240J-F Popis: CAP MICA 24PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150J-F Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED220G-F Popis: CAP MICA 22PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150J Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED200J-F Popis: CAP MICA 20PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED200J-TF Popis: CAP MICA 20PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED220J-TF Popis: CAP MICA 22PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150J-T Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED180G-F Popis: CAP MICA 18PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED150J-TF Popis: CAP MICA 15PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED180J Popis: CAP MICA 18PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED220G-TF Popis: CAP MICA 22PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED180J-F Popis: CAP MICA 18PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED220J-F Popis: CAP MICA 22PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED200G-TF Popis: CAP MICA 20PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED180J-TF Popis: CAP MICA 18PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED180G-TF Popis: CAP MICA 18PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED180J-T Popis: CAP MICA 18PF 5% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC12ED240G-TF Popis: CAP MICA 24PF 2% 500V 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MC12ED200G-F

Cornell Dubilier Electronics MC12ED200G-F.	MC12ED200G-F distributor	MC12ED200G-F dodavatel	MC12ED200G-F Cena
MC12ED200G-F Stáhnout datasheet.	MC12ED200G-F Datasheet.	MC12ED200G-F Stock.	koupit MC12ED200G-F.
Cornell Dubilier Electronics MC12ED200G-F.	Cornell Dubilier MC12ED200G-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC12ED200G-F.	