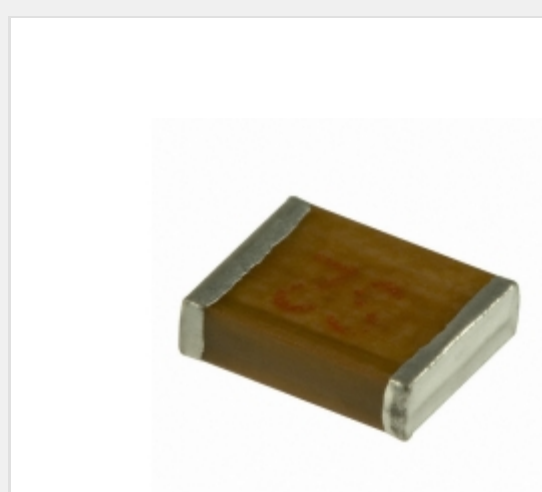


MC18FD121J-F



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

Koupit MC18FD121J-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC18FD121J-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 120PF 5% 500V 1812

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC18FD121J-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 120PF 5% 500V 1812	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62885 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Série	MC	Obal	Bulk
Paket / krabice	1812 (4532 Metric)	Ostatní jména	338-1123 MC18FD121JF
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
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	120pF Mica Capacitor 500V 1812 (4532 Metric)	kapacitní	120pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 62885 kusy Cornell Dubilier Electronics MC18FD121J-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#: MC18FD111F-TF Popis: CAP MICA 110PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD111J-F Popis: CAP MICA 110PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121J-TF Popis: CAP MICA 120PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121F-TF Popis: CAP MICA 120PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD131F-F Popis: CAP MICA 130PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD131G-F Popis: CAP MICA 130PF 2% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD131J-F Popis: CAP MICA 130PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD111G-F Popis: CAP MICA 110PF 2% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121J-T Popis: CAP MICA 120PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD111J-TF Popis: CAP MICA 110PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121G-TF Popis: CAP MICA 120PF 2% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD131G-TF Popis: CAP MICA 130PF 2% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121J Popis: CAP MICA 120PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD151F-F Popis: CAP MICA 150PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD111G-TF Popis: CAP MICA 110PF 2% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121G-F Popis: CAP MICA 120PF 2% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD121F-F Popis: CAP MICA 120PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD131F-TF Popis: CAP MICA 130PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD131J-TF Popis: CAP MICA 130PF 5% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FD151F-TF Popis: CAP MICA 150PF 1% 500V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MC18FD121J-F

Cornell Dubilier Electronics MC18FD121J-F.	MC18FD121J-F distributor	MC18FD121J-F dodavatel	MC18FD121J-F Cena
MC18FD121J-F Stáhnout datasheet.	MC18FD121J-F Datasheet.	MC18FD121J-F Stock.	koupit MC18FD121J-F.
Cornell Dubilier Electronics MC18FD121J-F.	Cornell Dubilier MC18FD121J-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC18FD121J-F.	