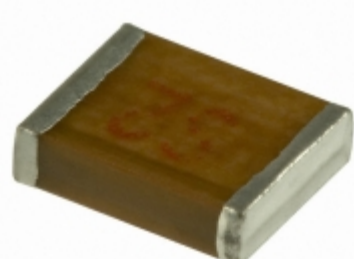


MC18FA751F-F



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

Koupit MC18FA751F-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC18FA751F-F](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP MICA 750PF 1% 100V 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	MC18FA751F-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 750PF 1% 100V 1812	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18728 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±1%	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Série	MC	Obal	Bulk
Paket / krabice	1812 (4532 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	750pF Mica Capacitor 100V 1812 (4532 Metric)	kapacitní	750pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 18728 kusy Cornell Dubilier Electronics MC18FA751F-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#: MC18FA681F-TF Popis: CAP MICA 680PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA621J-F Popis: CAP MICA 620PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA751J-F Popis: CAP MICA 750PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA681F-F Popis: CAP MICA 680PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA751F-TF Popis: CAP MICA 750PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA621G-TF Popis: CAP MICA 620PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA681G-TF Popis: CAP MICA 680PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA751G-TF Popis: CAP MICA 750PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA681J-F Popis: CAP MICA 680PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA621J-TF Popis: CAP MICA 620PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA681J-TF Popis: CAP MICA 680PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA821F-TF Popis: CAP MICA 820PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA821G-TF Popis: CAP MICA 820PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA821G-F Popis: CAP MICA 820PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA751J-TF Popis: CAP MICA 750PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA751G-F Popis: CAP MICA 750PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA821F-F Popis: CAP MICA 820PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA681G-F Popis: CAP MICA 680PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA821J-F Popis: CAP MICA 820PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA621G-F Popis: CAP MICA 620PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MC18FA751F-F

Cornell Dubilier Electronics MC18FA751F-F.	MC18FA751F-F distributor	MC18FA751F-F dodavatel	MC18FA751F-F Cena
MC18FA751F-F Stáhnout datasheet.	MC18FA751F-F Datasheet.	MC18FA751F-F Stock.	koupit MC18FA751F-F.
Cornell Dubilier Electronics MC18FA751F-F.	Cornell Dubilier MC18FA751F-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC18FA751F-F.	