

MC18FA471G-F



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

Koupit MC18FA471G-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC18FA471G-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 470PF 2% 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	MC18FA471G-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 470PF 2% 100V 1812	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20092 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±2%	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	470pF Mica Capacitor 100V 1812 (4532 Metric)	kapacitní	470pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 20092 kusy Cornell Dubilier Electronics MC18FA471G-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#: MC18FA431F-TF Popis: CAP MICA 430PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA431F-F Popis: CAP MICA 430PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA501F-TF Popis: CAP MICA 500PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471F-TF Popis: CAP MICA 470PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471J Popis: CAP MICA 470PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471F-F Popis: CAP MICA 470PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA501J-F Popis: CAP MICA 500PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471J-TF Popis: CAP MICA 470PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471J-F Popis: CAP MICA 470PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA501G-TF Popis: CAP MICA 500PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA391J-F Popis: CAP MICA 390PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA501G-F Popis: CAP MICA 500PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA431G-F Popis: CAP MICA 430PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA501F-F Popis: CAP MICA 500PF 1% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA431J-F Popis: CAP MICA 430PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA431J-TF Popis: CAP MICA 430PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA391J-TF Popis: CAP MICA 390PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471J-T Popis: CAP MICA 470PF 5% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA471G-TF Popis: CAP MICA 470PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC18FA431G-F Popis: CAP MICA 430PF 2% 100V 1812	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **MC18FA471G-F**

Cornell Dubilier Electronics MC18FA471G-F.	MC18FA471G-F distributor	MC18FA471G-F dodavatel	MC18FA471G-F Cena
MC18FA471G-F Stáhnout datasheet.	MC18FA471G-F Datasheet.	MC18FA471G-F Stock.	koupit MC18FA471G-F.
Cornell Dubilier Electronics MC18FA471G-F.	Cornell Dubilier MC18FA471G-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC18FA471G-F.	