

## MC18FA331J-F



**Part Number:** [MC18FA331J-F](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP MICA 330PF 5% 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

<b>Part Number</b>	MC18FA331J-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP MICA 330PF 5% 100V 1812	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	55106 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	100V
<b>Tolerance</b>	±5%	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
<b>Série</b>	MC	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	1812 (4532 Metric)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.079" (2.00mm)
<b>Funkce</b>	RF, High Q, Low Loss	<b>dielektrikum Materiál</b>	Mica
<b>Detailní popis</b>	330pF Mica Capacitor 100V 1812 (4532 Metric)	<b>kapacitní</b>	330pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 55106 kusy Cornell Dubilier Electronics MC18FA331J-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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA361J-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 5% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA391F-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 390PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA301G-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA331G-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA301J-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 5% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA331J-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 5% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA331G-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA301G-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA361F-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA391F-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 390PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA301F-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA391G-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 390PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA301J-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 5% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA361G-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA361G-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 2% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA361J-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 5% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA361F-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA331F-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA301F-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC18FA331F-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 1% 100V 1812	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC18FA331J-F

<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MC18FA331J-F.</a>	<a href="#">MC18FA331J-F distributor</a>	<a href="#">MC18FA331J-F dodavatel</a>	<a href="#">MC18FA331J-F Cena</a>
<a href="#">MC18FA331J-F Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">MC18FA331J-F Datasheet.</a>	<a href="#">MC18FA331J-F Stock.</a>	<a href="#">koupit MC18FA331J-F.</a>
<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MC18FA331J-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier MC18FA331J-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC18FA331J-F.</a>	