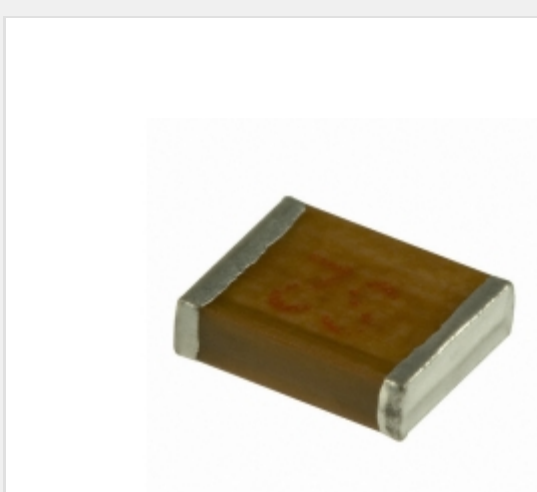


## MC18FD331G-F



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

Koupit MC18FD331G-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC18FD331G-F](#)

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

**Popis:** CAP MICA 330PF 2% 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

|                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <b>Part Number</b>                    | MC18FD331G-F                                 | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>  |
| <b>Popis</b>                          | CAP MICA 330PF 2% 500V 1812                  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| <b>Dostupné množství</b>              | 24067 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>                 | 500V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±2%  | <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 500V 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 24067 kusy Cornell Dubilier Electronics MC18FD331G-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="#">MC18FD331J-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 5% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD361J-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 5% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD361G-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 2% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301G-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 2% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301F-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 1% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD361F-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 1% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD361G-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 2% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301J</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 5% 500V 1812    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301J-T</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 5% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD331J-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 5% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD331J</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 5% 500V 1812    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301J-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 5% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD331J-T</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 5% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD361F-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 360PF 1% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301G-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 2% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD331F-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 1% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301J-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 5% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD331F-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 1% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD331G-TF</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 330PF 2% 500V 1812 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC18FD301F-F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 300PF 1% 500V 1812  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MC18FD331G-F

|  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
| <a href="#">Cornell Dubilier Electronics MC18FD331G-F.</a> | <a href="#">MC18FD331G-F distributor</a>       | <a href="#">MC18FD331G-F dodavatel</a>                           | <a href="#">MC18FD331G-F Cena</a>    |
| <a href="#">MC18FD331G-F Stáhnout datasheet.</a>           | <a href="#">MC18FD331G-F Datasheet.</a>        | <a href="#">MC18FD331G-F Stock.</a>                              | <a href="#">koupit MC18FD331G-F.</a> |
| <a href="#">Cornell Dubilier Electronics MC18FD331G-F.</a> | <a href="#">Cornell Dubilier MC18FD331G-F.</a> | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC18FD331G-F.</a> |                                      |