

## CD19FA103JO3F



**Part Number:** [CD19FA103JO3F](#)

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

**Popis:** CAP MICA 10000PF 5% 100V RADIAL

**Datový list:**

**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>                        | CD19FA103JO3F                   | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                              | CAP MICA 10000PF 5% 100V RADIAL | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 9205 pcs                        | <b>Datový list</b>                    |  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>    | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 100V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±5%                             | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.720" L x 0.370" W (18.30mm x 9.40mm)       |
| <b>Série</b>                              | CD19                            | <b>Obal</b>                           | Bulk   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | Radial                          | <b>Ostatní jména</b>                  | CD19FA103JO3F                                |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C                   | <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole                                 |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 12 Weeks                                     |
| <b>Rozestup vývodů</b>                    | 0.343" (8.70mm)                 | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.598" (15.20mm)                | <b>Funkce</b>                         | General Purpose                              |
| <b>dielektrikum Materiál</b>              | Mica                            | <b>Detailní popis</b>                 | 10000pF Mica Capacitor 100V Radial           |
| <b>kapacitní</b>                          | 10000pF                         |                                       |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 9205 kusy Cornell Dubilier Electronics CD19FA103JO3F 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="#">CD19FA752JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA822GO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA822GO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 8200PF 2% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA752GO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 7500PF 2% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED750JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA103FO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 10000PF 1% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA752GO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 7500PF 2% 100V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA103JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 10000PF 5% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED750JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 75PF 5% 500V RADIAL     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA103GO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 10000PF 2% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED820JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA752FO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 7500PF 1% 100V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA822FO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 8200PF 1% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA103GO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 10000PF 2% 100V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED680JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 68PF 5% 500V RADIAL    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA103FO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 10000PF 1% 100V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA822FO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 8200PF 1% 100V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA752JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19FA752FO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 7500PF 1% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED820JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 82PF 5% 500V RADIAL     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro CD19FA103JO3F

|   |                                 |  |                       |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|
| Cornell Dubilier Electronics CD19FA103JO3F. | CD19FA103JO3F distributor       | CD19FA103JO3F dodavatel                              | CD19FA103JO3F Cena    |
| CD19FA103JO3F Stáhnout datasheet.           | CD19FA103JO3F Datasheet.        | CD19FA103JO3F Stock.                                 | koupit CD19FA103JO3F. |
| Cornell Dubilier Electronics CD19FA103JO3F. | Cornell Dubilier CD19FA103JO3F. | Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CD19FA103JO3F. |                       |