

## CD18FD911JO3F



**Part Number:** [CD18FD911JO3F](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL  
**Datový list:** [CD17,18, CDV18 Type](#)

**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>                        | CD18FD911JO3F                 | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                              | CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 19626 pcs                     | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">CD17,18, CDV18 Type</a>          |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 500V   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±5%                           | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)       |
| <b>Série</b>                              | CD18                          | <b>Obal</b>                           | Bulk   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | Radial                        | <b>Ostatní jména</b>                  | CD18FD911JO3F                                |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 150°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>               | 0.512" (13.00mm)              | <b>Funkce</b>                         | RF, High Q, Low Loss                         |
| <b>dielektrikum Materiál</b>              | Mica                          | <b>Detailní popis</b>                 | 910pF Mica Capacitor 500V Radial             |
| <b>kapacitní</b>                          | 910pF                         |                                       |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 19626 kusy Cornell Dubilier Electronics CD18FD911JO3F 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="#">CD18FD621JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD751JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19CD150JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 15PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED680JO3</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="#">CD19CD180JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 18PF 5% 500V 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="#">CD18FD621JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18ZA0R00</a><br><b>Popis:</b> RES 0 OHM 1/8W JUMP AXIAL        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Stackpole Electronics, Inc.</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19CD150JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 15PF 5% 500V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED220JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 22PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD681JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19CD180JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 18PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD561JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD681JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 680PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD821JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD19ED220JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 22PF 5% 500V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD911JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 910PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18ZT0R00</a><br><b>Popis:</b> RES 0 OHM 1/8W JUMP AXIAL        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Stackpole Electronics, Inc.</a>  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD751JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CD18FD821JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro CD18FD911JO3F

|   |                                 |  |                       |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|
| Cornell Dubilier Electronics CD18FD911JO3F. | CD18FD911JO3F distributor       | CD18FD911JO3F dodavatel                              | CD18FD911JO3F Cena    |
| CD18FD911JO3F Stáhnout datasheet.           | CD18FD911JO3F Datasheet.        | CD18FD911JO3F Stock.                                 | koupit CD18FD911JO3F. |
| Cornell Dubilier Electronics CD18FD911JO3F. | Cornell Dubilier CD18FD911JO3F. | Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CD18FD911JO3F. |                       |