

## CDV16FF182JO3F



**Part Number:** [CDV16FF182JO3F](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL  
**Datový list:** [CD16 , CDV16 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>                        | CDV16FF182JO3F                | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>    |
| <b>Popis</b>                              | CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                      |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 33029 pcs                     | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">CD16 , CDV16 Type</a>               |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 1kV   |
| <b>Tolerance</b>                          | ±5%                           | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.469" L x 0.252" W (11.90mm x 6.40mm)          |
| <b>Série</b>                              | CDV16                         | <b>Obal</b>                           | Bulk  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | Radial                        | <b>Ostatní jména</b>                  | 338-3098<br>CDV16FF182JO3F<br>CDV16FF182JO3F-ND |
| <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>                    | 0.232" (5.90mm)               | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant                      |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.520" (13.20mm)              | <b>Funkce</b>                         | RF, High Q, Low Loss                            |
| <b>dielektrikum Materiál</b>              | Mica                          | <b>Detailní popis</b>                 | 1800pF Mica Capacitor 1kV Radial                |
| <b>kapacitní</b>                          | 1800pF                        |                                       |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 33029 kusy Cornell Dubilier Electronics CDV16FF182JO3F 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="#">CDV16FF202JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF221JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF221JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF151JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF152JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 1500PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF131JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 130PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF241JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 240PF 5% 1KV RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF182JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 1800PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF132JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 1300PF 5% 1KV RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF132JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 1300PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF151JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF241JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 240PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF201JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF222JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF201JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 200PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF181JO3</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF202JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF181JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF222JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CDV16FF152JO3F</a><br><b>Popis:</b> CAP MICA 1500PF 5% 1KV RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro CDV16FF182JO3F

|  |                                  |   |                        |
|--|----------------------------------|---|------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics CDV16FF182JO3F. | CDV16FF182JO3F distributor       | CDV16FF182JO3F dodavatel                              | CDV16FF182JO3F Cena    |
| CDV16FF182JO3F Stáhnout datasheet.           | CDV16FF182JO3F Datasheet.        | CDV16FF182JO3F Stock.                                 | koupit CDV16FF182JO3F. |
| Cornell Dubilier Electronics CDV16FF182JO3F. | Cornell Dubilier CDV16FF182JO3F. | Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CDV16FF182JO3F. |                        |