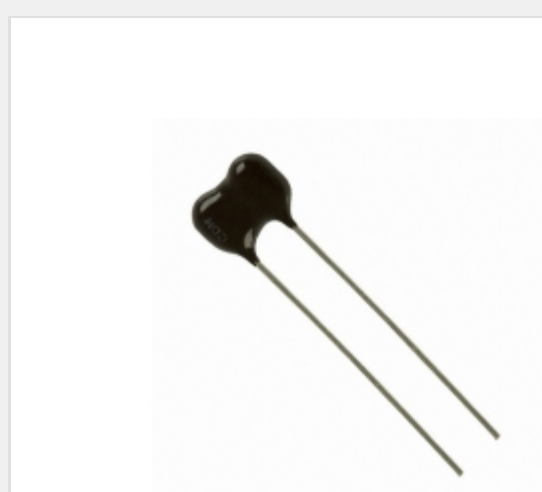


## CMR06F162GODM



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

Koupit CMR06F162GODM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [CMR06F162GODM](#)

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

**Popis:** CAP MICA 1600PF 500V RADIAL

**Datový list:** [CMR Type](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |                                    |   |  |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | CMR06F162GODM                      | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP MICA 1600PF 500V RADIAL        | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající       |
| <b>Dostupné množství</b>              | 8657 pcs                           | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">CMR Type</a>                     |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>       | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 500V   |
| <b>Tolerance</b>                      | ±2%                                | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.661" L x 0.228" W (16.80mm x 5.80mm)       |
| <b>Série</b>                          | CMR                                | <b>Obal</b>                               | Bulk   |
| <b>Paket / krabice</b>                | Radial                             | <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>                    | 0.350" (8.90mm)                              |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Contains lead / RoHS non-compliant | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.532" (13.50mm)                             |
| <b>Funkce</b>                         | General Purpose                    | <b>dielektrikum Materiál</b>              | Mica   |
| <b>Detailní popis</b>                 | 1600pF Mica Capacitor 500V Radial  | <b>kapacitní</b>                          | 1600pF                                       |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 8657 kusy Cornell Dubilier Electronics CMR06F162GODM 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="#">CMR06F162JPDM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162FPDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162JODP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162GODR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162FODM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162GPDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162FPDM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162FODP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F152JPDR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162GPDP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F152JPDP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162JODR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162GODP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162GPDM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162FODR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162JODM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F152JPDM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162FPDP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F152JODR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 1500PF 500V RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR06F162JPDP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |

### Související klíčová slova pro CMR06F162GODM

|   |                                 |                                    |                       |
|---|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Cornell Dubilier Electronics CMR06F162GODM. | CMR06F162GODM distributor       | CMR06F162GODM dodavatel            | CMR06F162GODM Cena    |
| CMR06F162GODM Stáhnout datasheet.           | CMR06F162GODM Datasheet.        | CMR06F162GODM Stock.               | koupit CMR06F162GODM. |
| Cornell Dubilier Electronics CMR06F162GODM. | Cornell Dubilier CMR06F162GODM. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) | CMR06F162GODM.        |