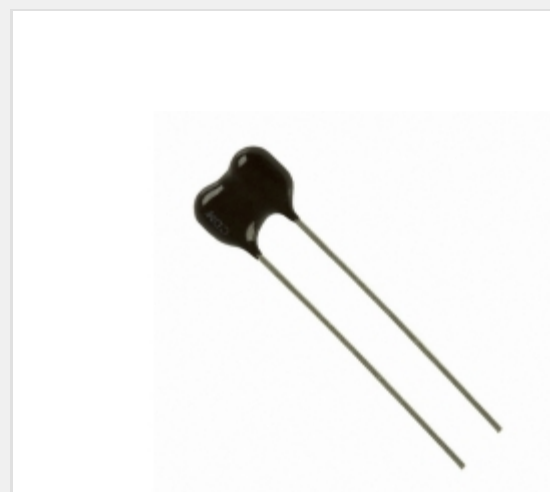


## CMR08F823JOAP



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

Koupit CMR08F823JOAP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [CMR08F823JOAP](#)

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

**Popis:** CAP MICA 82000PF 100V 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>                    | CMR08F823JOAP                      | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP MICA 82000PF 100V RADIAL       | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající       |
| <b>Dostupné množství</b>              | 722 pcs                            | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">CMR Type</a>                     |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>       | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 100V   |
| <b>Tolerance</b>                      | ±5%                                | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 1.480" L x 0.461" W (37.60mm x 11.70mm)      |
| <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>                    | 1.051" (26.70mm)                             |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Contains lead / RoHS non-compliant | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.917" (23.30mm)                             |
| <b>Funkce</b>                         | General Purpose                    | <b>dielektrikum Materiál</b>              | Mica   |
| <b>Detailní popis</b>                 | 0.082µF Mica Capacitor 100V Radial | <b>kapacitní</b>                          | 0.082µF                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 722 kusy Cornell Dubilier Electronics CMR08F823JOAP 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="#">CMR08F823GOAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 82000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823GOAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 82000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823FPAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823JOAR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 82000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823JOAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 82000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F913FOAR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 91000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F913FPAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823JPAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823GOAR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 82000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823GPAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F913FOAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 91000PF 100V RADIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F913FPAR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823JPAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823JPAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823GPAR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823FPAR</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F913FPAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823FPAM</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F823GPAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CMR MICA                      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CMR08F913FOAP</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP MICA 91000PF 100V RADIAL  |  |                       |

### Související klíčová slova pro CMR08F823JOAP

|   |                                 |                                    |                       |
|---|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Cornell Dubilier Electronics CMR08F823JOAP. | CMR08F823JOAP distributor       | CMR08F823JOAP dodavatel            | CMR08F823JOAP Cena    |
| CMR08F823JOAP Stáhnout datasheet.           | CMR08F823JOAP Datasheet.        | CMR08F823JOAP Stock.               | koupit CMR08F823JOAP. |
| Cornell Dubilier Electronics CMR08F823JOAP. | Cornell Dubilier CMR08F823JOAP. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) | CMR08F823JOAP.        |