










|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CMR06F162FODR</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">CMR06F162FODR</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | CAP MICA 1600PF 500V RADIAL   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">CMR06F162FODR.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                       | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                        | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">CMR06F162FODR</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                       |
| Beschreibung                              | CAP MICA 1600PF 500V RADIAL  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| Spannung - Nennwert                       | 500V   |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| Größe / Dimension                         | 0.661" L x 0.228" W (16.80mm x 5.80mm)                             |
| Serie                                     | CMR  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.350" (8.90mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.532" (13.50mm)   |
| Eigenschaften                             | General Purpose  |
| Dielektrikummaterial                      | Mica   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1600pF Mica Capacitor 500V Radial                                  |
| Kapazität                                 | 1600pF   |

CMR06F162FODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR06F162FODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR06F162FODR Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CMR06F162FODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CMR06F162GODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 1600PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR06F162FODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 1600PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR06F152JPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR06F162FPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |
|  <p><b>CMR06F162FODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 1600PF 500V RADIAL</p>              |  <p><b>CMR06F162GODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 1600PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR06F162FPDR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR06F162FPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CMR06F162FODR Cornell Dubilier Electronics | CMR06F162FODR Datenblatt  | CMR06F162FODR-Datenblätter | CMR06F162FODR PDF   | Cornell Dubilier Electronics<br>CMR06F162FODR |
| CMR06F162FODR Electronic                   | CMR06F162FODR-Komponenten | CMR06F162FODR-Verteiler    | CMR06F162FODR-Bild  | CMR06F162FODR-Teil                            |
| CMR06F162FODR Preis                        | CMR06F162FODR Hersteller  | CMR06F162FODR Bild         | CMR06F162FODR Aktie | CMR06F162FODR Inventar                        |
| CMR06F162FODR Neu                          | CMR06F162FODR Original    | CMR06F162FODR garantiert   | CMR06F162FODR RFQ   | CMR06F162FODR Online bestellen                |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited