









|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">CMR06F272JODR</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">CMR06F272JODR</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP MICA 2700PF 500V RADIAL   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">CMR06F272JODR.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                               | CMR06F272JODR                                       |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                        |
| Beschreibung                              | CAP MICA 2700PF 500V RADIAL                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren     |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                       | 500V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Größe / Dimension                         | 0.681" L x 0.272" W (17.30mm x 6.90mm)              |
| 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                  |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                     |
| Dielektrikummaterial                      | Mica  |
| detaillierte Beschreibung                 | 2700pF Mica Capacitor 500V Radial                   |
| Kapazität                                 | 2700pF  |

CMR06F272JODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR06F272JODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR06F272JODR 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 CMR06F272JODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CMR06F272JODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 2700PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR06F272GPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>              |  <p><b>CMR06F272GPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR06F272GPDR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |
|  <p><b>CMR06F302FODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 3000PF 500V RADIAL</p>              |  <p><b>CMR06F272JODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 2700PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR06F272JPDR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR06F272JPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CMR06F272JODR Cornell Dubilier Electronics | CMR06F272JODR Datenblatt  | CMR06F272JODR-Datenblätter | CMR06F272JODR PDF   | Cornell Dubilier Electronics<br>CMR06F272JODR |
| CMR06F272JODR Electronic                   | CMR06F272JODR-Komponenten | CMR06F272JODR-Verteiler    | CMR06F272JODR-Bild  | CMR06F272JODR-Teil                            |
| CMR06F272JODR Preis                        | CMR06F272JODR Hersteller  | CMR06F272JODR Bild         | CMR06F272JODR Aktie | CMR06F272JODR Inventar                        |
| CMR06F272JODR Neu                          | CMR06F272JODR Original    | CMR06F272JODR garantiert   | CMR06F272JODR RFQ   | CMR06F272JODR 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