









|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">CMR08F333JODR</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">CMR08F333JODR</a>                |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP MICA 33000PF 500V RADIAL                 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CMR08F333JODR.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   |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">CMR08F333JODR</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                       |
| Beschreibung                              | CAP MICA 33000PF 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                                  | ±5%  |
| Größe / Dimension                         | 1.441" L x 0.358" W (36.60mm x 9.10mm)                             |
| Serie                                     | CMR  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 1.051" (26.70mm)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.890" (22.60mm)   |
| Eigenschaften                             | General Purpose  |
| Dielektrikummaterial                      | Mica   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.033µF Mica Capacitor 500V Radial                                 |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |

CMR08F333JODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR08F333JODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR08F333JODR 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 CMR08F333JODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CMR08F333JPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR08F333GPDR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>               |  <p><b>CMR08F333JODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 33000PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR08F333JODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 33000PF 500V RADIAL</p> |
|  <p><b>CMR08F333JPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>              |  <p><b>CMR08F363FODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 36000PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR08F363FODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 36000PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR08F333GPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">CMR08F333JODR Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">CMR08F333JODR Datenblatt</a>  | <a href="#">CMR08F333JODR-Datenblätter</a> | <a href="#">CMR08F333JODR PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR08F333JODR</a> |
| <a href="#">CMR08F333JODR Electronic</a>                   | <a href="#">CMR08F333JODR-Komponenten</a> | <a href="#">CMR08F333JODR-Verteiler</a>    | <a href="#">CMR08F333JODR-Bild</a>  | <a href="#">CMR08F333JODR-Teil</a>                         |
| <a href="#">CMR08F333JODR Preis</a>                        | <a href="#">CMR08F333JODR Hersteller</a>  | <a href="#">CMR08F333JODR Bild</a>         | <a href="#">CMR08F333JODR Aktie</a> | <a href="#">CMR08F333JODR Inventar</a>                     |
| <a href="#">CMR08F333JODR Neu</a>                          | <a href="#">CMR08F333JODR Original</a>    | <a href="#">CMR08F333JODR garantiert</a>   | <a href="#">CMR08F333JODR RFQ</a>   | <a href="#">CMR08F333JODR Online bestellen</a>             |

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