

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>CMR05F111GODR</b>           |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">CMR05F111GODR</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP MICA 110PF 500V RADIAL  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">CMR05F111GODR.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="#">CMR05F111GODR</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                       |
| Beschreibung                              | CAP MICA 110PF 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                                  | ±2%  |
| Größe / Dimension                         | 0.461" L x 0.181" W (11.70mm x 4.60mm)                             |
| 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                            | 0.224" (5.70mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.370" (9.40mm)  |
| Eigenschaften                             | General Purpose  |
| Dielektrikummaterial                      | Mica   |
| detaillierte Beschreibung                 | 110pF Mica Capacitor 500V Radial                                   |
| Kapazität                                 | 110pF  |

CMR05F111GODR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR05F111GODR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR05F111GODR 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 CMR05F111GODR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CMR05F111GODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR05F111FPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>             |  <p><b>CMR05F111GPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR05F111JODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p> |
|  <p><b>CMR05F111GPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>                          |  <p><b>CMR05F111GODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR05F111FPDR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR05F111JODP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 110PF 500V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">CMR05F111GODR Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">CMR05F111GODR Datenblatt</a>  | <a href="#">CMR05F111GODR-Datenblätter</a> | <a href="#">CMR05F111GODR PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR05F111GODR</a> |
| <a href="#">CMR05F111GODR Electronic</a>                   | <a href="#">CMR05F111GODR-Komponenten</a> | <a href="#">CMR05F111GODR-Verteiler</a>    | <a href="#">CMR05F111GODR-Bild</a>  | <a href="#">CMR05F111GODR-Teil</a>                         |
| <a href="#">CMR05F111GODR Preis</a>                        | <a href="#">CMR05F111GODR Hersteller</a>  | <a href="#">CMR05F111GODR Bild</a>         | <a href="#">CMR05F111GODR Aktie</a> | <a href="#">CMR05F111GODR Inventar</a>                     |
| <a href="#">CMR05F111GODR Neu</a>                          | <a href="#">CMR05F111GODR Original</a>    | <a href="#">CMR05F111GODR garantiert</a>   | <a href="#">CMR05F111GODR RFQ</a>   | <a href="#">CMR05F111GODR 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