

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CMR07F183JODP</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">CMR07F183JODP</a>                |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP MICA 18000PF 500V RADIAL                 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CMR07F183JODP.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="#">CMR07F183JODP</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                       |
| Beschreibung                              | CAP MICA 18000PF 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                         | 0.819" L x 0.429" W (20.80mm x 10.90mm)                            |
| 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                            | 0.425" (10.80mm)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.909" (23.10mm)   |
| Eigenschaften                             | General Purpose  |
| Dielektrikummaterial                      | Mica   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.018µF Mica Capacitor 500V Radial                                 |
| Kapazität                                 | 0.018µF  |

CMR07F183JODP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMR07F183JODP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMR07F183JODP 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 CMR07F183JODP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CMR07F183GODR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR07F183JPDR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>               |  <p><b>CMR07F183JPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR07F183GPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>               |
|  <p><b>CMR07F183GPDM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p>                            |  <p><b>CMR07F183JODR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 18000PF 500V RADIAL</p> |  <p><b>CMR07F183JPDP</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CMR MICA</p> |  <p><b>CMR07F203FODM</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAP MICA 20000PF 500V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">CMR07F183JODP Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">CMR07F183JODP Datenblatt</a>  | <a href="#">CMR07F183JODP-Datenblätter</a> | <a href="#">CMR07F183JODP PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics CMR07F183JODP</a> |
| <a href="#">CMR07F183JODP Electronic</a>                   | <a href="#">CMR07F183JODP-Komponenten</a> | <a href="#">CMR07F183JODP-Verteiler</a>    | <a href="#">CMR07F183JODP-Bild</a>  | <a href="#">CMR07F183JODP-Teil</a>                         |
| <a href="#">CMR07F183JODP Preis</a>                        | <a href="#">CMR07F183JODP Hersteller</a>  | <a href="#">CMR07F183JODP Bild</a>         | <a href="#">CMR07F183JODP Aktie</a> | <a href="#">CMR07F183JODP Inventar</a>                     |
| <a href="#">CMR07F183JODP Neu</a>                          | <a href="#">CMR07F183JODP Original</a>    | <a href="#">CMR07F183JODP garantiert</a>   | <a href="#">CMR07F183JODP RFQ</a>   | <a href="#">CMR07F183JODP 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