


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CM06FD911FO3</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | CM06FD911FO3   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | Cornell Dubilier Electronics   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | CAP MICA 910PF 500V RADIAL   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.CM06FD911FO3.pdf</a><br><a href="#">2.CM06FD911FO3.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                         |  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | CM06FD911FO3                                    |
| Hersteller                                | Cornell Dubilier Electronics                    |
| Beschreibung                              | CAP MICA 910PF 500V RADIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 500V  |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Größe / Dimension                         | 0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)          |
| Serie                                     | CM06  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.343" (8.70mm)                                 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.512" (13.00mm)                                |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                 |
| Dielektrikummaterial                      | Mica  |
| detaillierte Beschreibung                 | 910pF Mica Capacitor 500V Radial                |
| Kapazität                                 | 910pF   |

CM06FD911FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM06FD911FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM06FD911FO3 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 CM06FD911FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| sein:<br><br><b>CM06FD821G03</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP MICA 820PF 500V RADIAL | <br><b>CM06FD911G03</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP MICA 910PF 500V RADIAL   | <br><b>CM06FD821J03</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP MICA 820PF 500V RADIAL | <br><b>CM0765R</b><br>FSC<br>FSC TO-220-6L   |
| <br><b>CM06FD911J03</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP MICA 910PF 500V RADIAL          | <br><b>CM07FD103F03</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP MICA 10000PF 500V RADIAL | <br><b>CM06FD751J03</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP MICA 750PF 500V RADIAL | <br><b>CM0723-000</b><br>Agastat Relays / TE Connectivity<br>STD POLY MOLDED PARTS |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |  |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| CM06FD911FO3 Cornell Dubilier Electronics | CM06FD911FO3 Datenblatt  | CM06FD911FO3-Datenblätter | CM06FD911FO3 PDF   | Cornell Dubilier Electronics<br>CM06FD911FO3 |
| CM06FD911FO3 Electronic                   | CM06FD911FO3-Komponenten | CM06FD911FO3-Verteiler    | CM06FD911FO3-Bild  | CM06FD911FO3-Teil                            |
| CM06FD911FO3 Preis                        | CM06FD911FO3 Hersteller  | CM06FD911FO3 Bild         | CM06FD911FO3 Aktie | CM06FD911FO3 Inventar                        |
| CM06FD911FO3 Neu                          | CM06FD911FO3 Original    | CM06FD911FO3 garantiert   | CM06FD911FO3 RFQ   | CM06FD911FO3 Online bestellen                |

Contact us: **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