









|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD42FA753F03</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">CD42FA753F03</a>                 |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP MICA 0.075UF 1% 100V RADIAL              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CD42FA753F03.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. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | CD42FA753F03                                    |
| Hersteller               | Cornell Dubilier Electronics                    |
| Beschreibung             | CAP MICA 0.075UF 1% 100V RADIAL                 |
| Kategorie                | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert      | 100V  |
| Toleranz                 | ±1%   |
| Größe / Dimension        | 1.469" L x 0.441" W (37.30mm x 11.20mm)         |
| Serie                    | CD42  |
| Verpackung               | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart          | Through Hole                                    |
| Leiter-Abstand           | 1.063" (27.00mm)                                |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.909" (23.10mm)                                |
| Eigenschaften            | General Purpose                                 |
| Dielektrikummaterial     | Mica  |
| Kapazität                | 0.075µF   |

CD42FA753F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD42FA753F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD42FA753F03 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 CD42FA753F03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CD42FA753G03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 0.075UF 2% 100V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD42FA753FP3</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>MICA</p>                                 |  <p><b>CD42FA753J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 0.075UF 5% 100V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD421890B</b><br/>PRX<br/>IGBT Modules</p> |
|  <p><b>CD421890C</b><br/>Powerex Inc.<br/>SCR MOD ISO DUAL 90A 1800V</p>   |  <p><b>CD42FA753F03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 0.075UF 1% 100V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD421840B</b><br/>PRX<br/>IGBT Modules</p>  |  <p><b>CD421840A</b><br/>PRX<br/>IGBT Modules</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |  |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| CD42FA753F03 Cornell Dubilier Electronics | CD42FA753F03 Datenblatt  | CD42FA753F03-Datenblätter | CD42FA753F03 PDF   | Cornell Dubilier Electronics<br>CD42FA753F03 |
| CD42FA753F03 Electronic                   | CD42FA753F03-Komponenten | CD42FA753F03-Verteiler    | CD42FA753F03-Bild  | CD42FA753F03-Teil                            |
| CD42FA753F03 Preis                        | CD42FA753F03 Hersteller  | CD42FA753F03 Bild         | CD42FA753F03 Aktie | CD42FA753F03 Inventar                        |
| CD42FA753F03 Neu                          | CD42FA753F03 Original    | CD42FA753F03 garantiert   | CD42FA753F03 RFQ   | CD42FA753F03 Online bestellen                |