

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">CD17FC821J03</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">CD17FC821J03</a>                 |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL                |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CD17FC821J03.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              | CD17FC821J03  |
| Hersteller               | Cornell Dubilier Electronics                        |
| Beschreibung             | CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL                       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren     |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert      | 300V  |
| Toleranz                 | ±5%   |
| Größe / Dimension        | 0.469" L x 0.209" W (11.90mm x 5.30mm)              |
| Serie                    | CD17  |
| Verpackung               | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 150°C                                       |
| Befestigungsart          | Through Hole  |
| Leiter-Abstand           | 0.232" (5.90mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.390" (9.90mm)                                     |
| Eigenschaften            | RF, High Q, Low Loss                                |
| Dielektrikummaterial     | Mica  |
| Kapazität                | 820pF   |

CD17FC821J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FC821J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FC821J03 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 CD17FC821J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CD17FD101J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 100PF 5% 500V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD17FC751J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 750PF 5% 300V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>CD17FC681J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 680PF 5% 300V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>CD17FC621J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 620PF 5% 300V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>CD17FC681J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 680PF 5% 300V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>CD17FD121J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 5% 500V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD17FC821J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 820PF 5% 300V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD17FD121J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 5% 500V<br/>RADIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |                               |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| CD17FC821J03 Cornell Dubilier Electronics | CD17FC821J03 Datenblatt  | CD17FC821J03-Datenblätter | CD17FC821J03 PDF   | Cornell Dubilier Electronics  |
| CD17FC821J03 Electronic                   | CD17FC821J03-Komponenten | CD17FC821J03-Verteiler    | CD17FC821J03-Bild  | CD17FC821J03-Teil             |
| CD17FC821J03 Preis                        | CD17FC821J03 Hersteller  | CD17FC821J03 Bild         | CD17FC821J03 Aktie | CD17FC821J03 Inventar         |
| CD17FC821J03 Neu                          | CD17FC821J03 Original    | CD17FC821J03 garantiert   | CD17FC821J03 RFQ   | CD17FC821J03 Online bestellen |

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