

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>CD18FD621J03</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD18FD621J03</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD18FD621J03.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | CD18FD621J03  |
| Hersteller               | Cornell Dubilier Electronics                        |
| Beschreibung             | CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL                       |
| Kategorie                | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren     |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert      | 500V  |
| Toleranz                 | ±5%   |
| Größe / Dimension        | 0.650" L x 0.201" W (16.50mm x 5.10mm)              |
| Serie                    | CD18  |
| Verpackung               | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 150°C                                       |
| Befestigungsart          | Through Hole  |
| Leiter-Abstand           | 0.343" (8.70mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm)                                    |
| Eigenschaften            | RF, High Q, Low Loss                                |
| Dielektrikummaterial     | Mica  |
| Kapazität                | 620pF   |

CD18FD621J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD621J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD621J03 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 CD18FD621J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CD18FD751J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 750PF 5% 500V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD18FD681J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 680PF 5% 500V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD18FD512J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 5100PF 5% 500V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>CD18FD681J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 680PF 5% 500V<br/>RADIAL</p>  |
|  <p><b>CD18FD561J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 560PF 5% 500V<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>CD18FD751J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 750PF 5% 500V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>CD18FD621J03F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 620PF 5% 500V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>CD18FD512J03</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 5100PF 5% 500V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CD18FD621J03 Cornell Dubilier Electronics | CD18FD621J03 Datenblatt  | CD18FD621J03-Datenblätter | CD18FD621J03 PDF   | Cornell Dubilier Electronics CD18FD621J03 |
| CD18FD621J03 Electronic                   | CD18FD621J03-Komponenten | CD18FD621J03-Verteiler    | CD18FD621J03-Bild  | CD18FD621J03-Teil                         |
| CD18FD621J03 Preis                        | CD18FD621J03 Hersteller  | CD18FD621J03 Bild         | CD18FD621J03 Aktie | CD18FD621J03 Inventar                     |
| CD18FD621J03 Neu                          | CD18FD621J03 Original    | CD18FD621J03 garantiert   | CD18FD621J03 RFQ   | CD18FD621J03 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