




| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CD15ED560J03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD15ED560J03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL |
| Datenblätter: |  CD15ED560J03.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CD15ED560J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm) |
| Serie | CD15 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.232" (5.90mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.358" (9.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 56pF |

CD15ED560J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD15ED560J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD15ED560J03 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 CD15ED560J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD15ED560G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD15ED560F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD15ED620F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD15ED560F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 500V RADIAL</p> |
|  <p>CD15ED560J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CD15ED620F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL</p> |  <p>CD15ED620G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p> |  <p>CD15ED620G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CD15ED560J03 Cornell Dubilier Electronics | CD15ED560J03 Datenblatt | CD15ED560J03-Datenblätter | CD15ED560J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CD15ED560J03 |
| CD15ED560J03 Electronic | CD15ED560J03-Komponenten | CD15ED560J03-Verteiler | CD15ED560J03-Bild | CD15ED560J03-Teil |
| CD15ED560J03 Preis | CD15ED560J03 Hersteller | CD15ED560J03 Bild | CD15ED560J03 Aktie | CD15ED560J03 Inventar |
| CD15ED560J03 Neu | CD15ED560J03 Original | CD15ED560J03 garantiert | CD15ED560J03 RFQ | CD15ED560J03 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