

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CDV30FH821J03</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDV30FH821J03 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 820PF 5% 1.5KV RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CDV30FH821J03.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDV30FH821J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 820PF 5% 1.5KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1500V (1.5kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.772" L x 0.252" W (19.60mm x 6.40mm) |
| Serie | CDV30 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.437" (11.10mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.850" (21.60mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 820pF |

CDV30FH821J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FH821J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FH821J03 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 CDV30FH821J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CDV30FH822G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FH752J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FH822F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FH821G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |
|  <p>CDV30FH821F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FH821F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FH822F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FH821J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 1500V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CDV30FH821J03 Cornell Dubilier Electronics | CDV30FH821J03 Datenblatt | CDV30FH821J03-Datenblätter | CDV30FH821J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CDV30FH821J03 |
| CDV30FH821J03 Electronic | CDV30FH821J03-Komponenten | CDV30FH821J03-Verteiler | CDV30FH821J03-Bild | CDV30FH821J03-Teil |
| CDV30FH821J03 Preis | CDV30FH821J03 Hersteller | CDV30FH821J03 Bild | CDV30FH821J03 Aktie | CDV30FH821J03 Inventar |
| CDV30FH821J03 Neu | CDV30FH821J03 Original | CDV30FH821J03 garantiert | CDV30FH821J03 RFQ | CDV30FH821J03 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