

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">CDV16FF242J03</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDV16FF242J03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDV16FF242J03.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDV16FF242J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.469" L x 0.252" W (11.90mm x 6.40mm) |
| Serie | CDV16 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.234" (5.94mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.520" (13.20mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 2400pF |

CDV16FF242J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF242J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF242J03 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 CDV16FF242J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDV16FF272J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV16FF272J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV16FF271J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV16FF222J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p> |
|  <p>CDV16FF221J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV16FF241J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV16FF242J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV16FF222J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| CDV16FF242J03 Cornell Dubilier Electronics | CDV16FF242J03 Datenblatt | CDV16FF242J03-Datenblätter | CDV16FF242J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CDV16FF242J03 Electronic | CDV16FF242J03-Komponenten | CDV16FF242J03-Verteiler | CDV16FF242J03-Bild | CDV16FF242J03-Teil |
| CDV16FF242J03 Preis | CDV16FF242J03 Hersteller | CDV16FF242J03 Bild | CDV16FF242J03 Aktie | CDV16FF242J03 Inventar |
| CDV16FF242J03 Neu | CDV16FF242J03 Original | CDV16FF242J03 garantiert | CDV16FF242J03 RFQ | CDV16FF242J03 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