

| | |
|---|--|
|  | <h2>CDV19EF620J03</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDV19EF620J03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 62PF 5% 1KV RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CDV19EF620J03.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDV19EF620J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 62PF 5% 1KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.642" L x 0.189" W (16.30mm x 4.80mm) |
| Serie | CDV19 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.343" (8.70mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.500" (12.70mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 62pF |

CDV19EF620J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19EF620J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19EF620J03 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 CDV19EF620J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDV19EF510J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV19EF680J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV19EF750J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV19EF680J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 1KV RADIAL</p> |
|  <p>CDV19EF510J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV19EF750J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV19EF560J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 1KV RADIAL</p> |  <p>CDV19EF470J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 1KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CDV19EF620J03 Cornell Dubilier Electronics | CDV19EF620J03 Datenblatt | CDV19EF620J03-Datenblätter | CDV19EF620J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CDV19EF620J03 |
| CDV19EF620J03 Electronic | CDV19EF620J03-Komponenten | CDV19EF620J03-Verteiler | CDV19EF620J03-Bild | CDV19EF620J03-Teil |
| CDV19EF620J03 Preis | CDV19EF620J03 Hersteller | CDV19EF620J03 Bild | CDV19EF620J03 Aktie | CDV19EF620J03 Inventar |
| CDV19EF620J03 Neu | CDV19EF620J03 Original | CDV19EF620J03 garantiert | CDV19EF620J03 RFQ | CDV19EF620J03 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