




| | |
|---|--|
|  | <p>CDV30FJ681JO3F</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDV30FJ681JO3F</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 680PF 5% 2000V RADIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  CDV30FJ681JO3F.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDV30FJ681JO3F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 680PF 5% 2000V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.770" L x 0.260" W (19.60mm x 6.60mm) |
| Serie | CDV30 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.438" (11.10mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.870" (22.10mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 680pF |

CDV30FJ681JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FJ681JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FJ681JO3F 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 CDV30FJ681JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CDV30FJ681FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FJ751G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FJ681G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FJ751G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |
|  <p>CDV30FJ751FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FJ681FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30FJ681J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 2000V RADIAL</p> |  <p>CDV30FJ751J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| CDV30FJ681JO3F Cornell Dubilier Electronics | CDV30FJ681JO3F Datenblatt | CDV30FJ681JO3F-Datenblätter | CDV30FJ681JO3F PDF | Cornell Dubilier Electronics CDV30FJ681JO3F |
| CDV30FJ681JO3F Electronic | CDV30FJ681JO3F-Komponenten | CDV30FJ681JO3F-Verteiler | CDV30FJ681JO3F-Bild | CDV30FJ681JO3F-Teil |
| CDV30FJ681JO3F Preis | CDV30FJ681JO3F Hersteller | CDV30FJ681JO3F Bild | CDV30FJ681JO3F Aktie | CDV30FJ681JO3F Inventar |
| CDV30FJ681JO3F Neu | CDV30FJ681JO3F Original | CDV30FJ681JO3F garantiert | CDV30FJ681JO3F RFQ | CDV30FJ681JO3F 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