



| | |
|---|--|
|  | <h2>CDV30EK560JO3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDV30EK560JO3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 56PF 5% 2500V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CDV30EK560JO3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | CDV30EK560JO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 56PF 5% 2500V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2500V (2.5kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.780" L x 0.252" W (19.80mm 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) | 0.858" (21.80mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 56pF |

CDV30EK560JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30EK560JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30EK560JO3 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 CDV30EK560JO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDV30EK620GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30EK510JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30EK560FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30EK560JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 2500V RADIAL</p> |
|  <p>CDV30EK620GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30EK560GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30EK620FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDV30EK620FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| CDV30EK560JO3 Cornell Dubilier Electronics | CDV30EK560JO3 Datenblatt | CDV30EK560JO3-Datenblätter | CDV30EK560JO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CDV30EK560JO3 |
| CDV30EK560JO3 Electronic | CDV30EK560JO3-Komponenten | CDV30EK560JO3-Verteiler | CDV30EK560JO3-Bild | CDV30EK560JO3-Teil |
| CDV30EK560JO3 Preis | CDV30EK560JO3 Hersteller | CDV30EK560JO3 Bild | CDV30EK560JO3 Aktie | CDV30EK560JO3 Inventar |
| CDV30EK560JO3 Neu | CDV30EK560JO3 Original | CDV30EK560JO3 garantiert | CDV30EK560JO3 RFQ | CDV30EK560JO3 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