


| | |
|---|---|
|  | <h2>CDS19FA752JO3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDS19FA752JO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CDS19FA752JO3.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDS19FA752JO3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 7500PF 5% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.650" L x 0.280" W (16.50mm x 7.10mm) |
| Serie | CDS19 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.344" (8.70mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.490" (12.40mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 7500pF |

CDS19FA752JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDS19FA752JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDS19FA752JO3 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 CDS19FA752JO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDS19FC562JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CDS19FA103FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDS19FD102JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 500V RADIAL</p> |  <p>CDS18N Apex Tool Group SOCKET,1/4" DRIVE,11MM,6PT</p> |
|  <p>CDS19FC622JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6200PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CDS19FC682JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6800PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CDS19FA103JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10000PF 5% 100V RADIAL</p> |  <p>CDS19FC562JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5600PF 5% 300V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| CDS19FA752JO3 Cornell Dubilier Electronics | CDS19FA752JO3 Datenblatt | CDS19FA752JO3-Datenblätter | CDS19FA752JO3 PDF | Cornell Dubilier Electronics CDS19FA752JO3 |
| CDS19FA752JO3 Electronic | CDS19FA752JO3-Komponenten | CDS19FA752JO3-Verteiler | CDS19FA752JO3-Bild | CDS19FA752JO3-Teil |
| CDS19FA752JO3 Preis | CDS19FA752JO3 Hersteller | CDS19FA752JO3 Bild | CDS19FA752JO3 Aktie | CDS19FA752JO3 Inventar |
| CDS19FA752JO3 Neu | CDS19FA752JO3 Original | CDS19FA752JO3 garantiert | CDS19FA752JO3 RFQ | CDS19FA752JO3 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