

| | |
|--|---|
|  | <h2>CDS5EC820J03</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CDS5EC820J03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 82PF 5% 300V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CDS5EC820J03.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 | CDS5EC820J03 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 82PF 5% 300V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.275" L x 0.140" W (7.00mm x 3.60mm) |
| Serie | CDS5 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.120" (3.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.175" (4.40mm) |
| Eigenschaften | General Purpose |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 82pF |

CDS5EC820J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDS5EC820J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDS5EC820J03 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 CDS5EC820J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CDS5EC680J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CDS5FA151J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 100V RADIAL</p> |  <p>CDS5EC620J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 300V RADIAL</p> |  <p>CDS5FC101G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |
|  <p>CDS5FA201J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 200PF 5% 100V RADIAL</p> |  <p>CDS5EC620G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDS5EC750G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |  <p>CDS5FA151G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| CDS5EC820J03 Cornell Dubilier Electronics | CDS5EC820J03 Datenblatt | CDS5EC820J03-Datenblätter | CDS5EC820J03 PDF | Cornell Dubilier Electronics CDS5EC820J03 |
| CDS5EC820J03 Electronic | CDS5EC820J03-Komponenten | CDS5EC820J03-Verteiler | CDS5EC820J03-Bild | CDS5EC820J03-Teil |
| CDS5EC820J03 Preis | CDS5EC820J03 Hersteller | CDS5EC820J03 Bild | CDS5EC820J03 Aktie | CDS5EC820J03 Inventar |
| CDS5EC820J03 Neu | CDS5EC820J03 Original | CDS5EC820J03 garantiert | CDS5EC820J03 RFQ | CDS5EC820J03 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