




| | |
|---|---|
|  | <h2>MIN02-002EC101G-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MIN02-002EC101G-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 100PF 2% 300V SMD</p> <p>Datenblätter:  MIN02-002EC101G-F.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 | MIN02-002EC101G-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 100PF 2% 300V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 300V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 0.218" L x 0.400" W (5.54mm x 10.16mm) |
| Serie | MIN |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 200°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | RF, High Frequency |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 100pF |

MIN02-002EC101G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-002EC101G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-002EC101G-F 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 MIN02-002EC101G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MIN02-002EC101K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 10% 300V SMD</p> |  <p>MIN02-002EC101J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 300V SMD</p> |  <p>MIN02-002EC101J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 300V SMD</p> |  <p>MIN02-002DC560G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 300V SMD</p> |
|  <p>MIN02-002DC500J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 50PF 5% 300V SMD</p> |  <p>MIN02-002DC550J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 55PF 5% 300V SMD</p> |  <p>MIN02-002DC510J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 300V SMD</p> |  <p>MIN02-002DC560J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 300V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| MIN02-002EC101G-F Cornell Dubilier Electronics | MIN02-002EC101G-F Datenblatt | MIN02-002EC101G-F-Datenblätter | MIN02-002EC101G-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MIN02-002EC101G-F |
| MIN02-002EC101G-F Electronic | MIN02-002EC101G-F-Komponenten | MIN02-002EC101G-F-Verteiler | MIN02-002EC101G-F-Bild | MIN02-002EC101G-F-Teil |
| MIN02-002EC101G-F Preis | MIN02-002EC101G-F Hersteller | MIN02-002EC101G-F Bild | MIN02-002EC101G-F Aktie | MIN02-002EC101G-F Inventar |
| MIN02-002EC101G-F Neu | MIN02-002EC101G-F Original | MIN02-002EC101G-F garantiert | MIN02-002EC101G-F RFQ | MIN02-002EC101G-F 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