

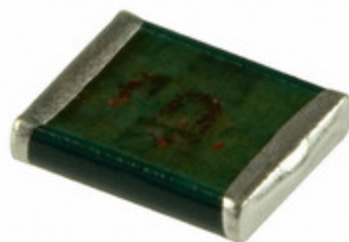


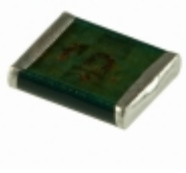



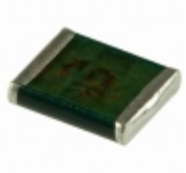
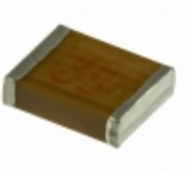


| | |
|---|--|
|  | <h2>MCN12FD101J</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MCN12FD101J</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 100PF 5% 500V 1210</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCN12FD101J.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | MCN12FD101J |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 100PF 5% 500V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | MCN |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 100pF |

MCN12FD101J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCN12FD101J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCN12FD101J 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 MCN12FD101J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MCN12ED220J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MCN12FD680J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MCN18FD331J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p> |  <p>MCN12CD010D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V 1210</p> |
|  <p>MCN12FD330J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MCN18FD271J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V 1812</p> |  <p>MCN08EA150J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 5% 100V 0805</p> |  <p>MCN12CD100D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MCN12FD101J Cornell Dubilier Electronics | MCN12FD101J Datenblatt | MCN12FD101J-Datenblätter | MCN12FD101J PDF | Cornell Dubilier Electronics MCN12FD101J |
| MCN12FD101J Electronic | MCN12FD101J-Komponenten | MCN12FD101J-Verteiler | MCN12FD101J-Bild | MCN12FD101J-Teil |
| MCN12FD101J Preis | MCN12FD101J Hersteller | MCN12FD101J Bild | MCN12FD101J Aktie | MCN12FD101J Inventar |
| MCN12FD101J Neu | MCN12FD101J Original | MCN12FD101J garantiert | MCN12FD101J RFQ | MCN12FD101J 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