

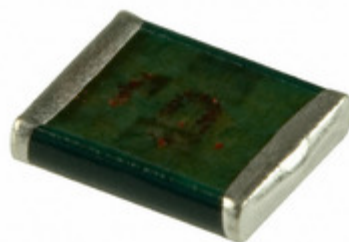


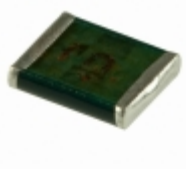
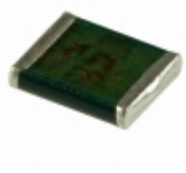

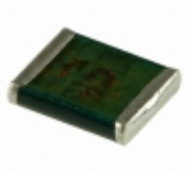

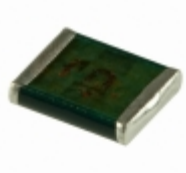

| | |
|---|--|
|  | <h2>MC12EF120J-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC12EF120J-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 12PF 5% 1KV 1210</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC12EF120J-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | MC12EF120J-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 12PF 5% 1KV 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | MC |
| 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 | 12pF |

MC12EF120J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12EF120J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12EF120J-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 MC12EF120J-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC12ED300J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MC12ED300G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 2% 500V 1210</p> |  <p>MC12ED300J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MC12EF150J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 5% 1KV 1210</p> |
|  <p>MC12EF180G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 18PF 2% 1KV 1210</p> |  <p>MC12EF150G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 2% 1KV 1210</p> |  <p>MC12EF180J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 18PF 5% 1KV 1210</p> |  <p>MC12ED300G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 30PF 2% 500V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MC12EF120J-F Cornell Dubilier Electronics | MC12EF120J-F Datenblatt | MC12EF120J-F-Datenblätter | MC12EF120J-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MC12EF120J-F |
| MC12EF120J-F Electronic | MC12EF120J-F-Komponenten | MC12EF120J-F-Verteiler | MC12EF120J-F-Bild | MC12EF120J-F-Teil |
| MC12EF120J-F Preis | MC12EF120J-F Hersteller | MC12EF120J-F Bild | MC12EF120J-F Aktie | MC12EF120J-F Inventar |
| MC12EF120J-F Neu | MC12EF120J-F Original | MC12EF120J-F garantiert | MC12EF120J-F RFQ | MC12EF120J-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