
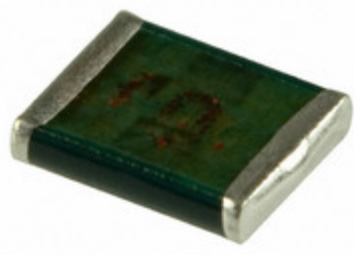




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MC12FA560G-F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MC12FA560G-F |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 56PF 2% 100V 1210 |
|  | Datenblätter: |  MC12FA560G-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MC12FA560G-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 56PF 2% 100V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±2% |
| 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 | 56pF |

MC12FA560G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FA560G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FA560G-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 MC12FA560G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC12FA620F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 100V 1210</p> |  <p>MC12FA560J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 100V 1210</p> |  <p>MC12FA560F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 100V 1210</p> |  <p>MC12FA560F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 100V 1210</p> |
|  <p>MC12FA560G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 100V 1210</p> |  <p>MC12FA510J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 100V 1210</p> |  <p>MC12FA560J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 100V 1210</p> |  <p>MC12FA620F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 100V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC12FA560G-F Cornell Dubilier Electronics | MC12FA560G-F Datenblatt | MC12FA560G-F-Datenblätter | MC12FA560G-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MC12FA560G-F |
| MC12FA560G-F Electronic | MC12FA560G-F-Komponenten | MC12FA560G-F-Verteiler | MC12FA560G-F-Bild | MC12FA560G-F-Teil |
| MC12FA560G-F Preis | MC12FA560G-F Hersteller | MC12FA560G-F Bild | MC12FA560G-F Aktie | MC12FA560G-F Inventar |
| MC12FA560G-F Neu | MC12FA560G-F Original | MC12FA560G-F garantiert | MC12FA560G-F RFQ | MC12FA560G-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