
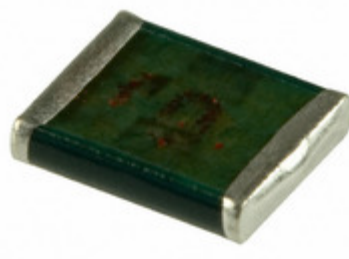




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MC12FD620G-TF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MC12FD620G-TF |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP MICA 62PF 2% 500V 1210 |
|  | Datenblätter: |  MC12FD620G-TF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MC12FD620G-TF |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 62PF 2% 500V 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±2% |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | MC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 62pF |

MC12FD620G-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FD620G-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FD620G-TF 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 MC12FD620G-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC12FD620J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MC12FD560J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MC12FD620F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V 1210</p> |  <p>MC12FD620J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p> |
|  <p>MC12FD620F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V 1210</p> |  <p>MC12FD560J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V 1210</p> |  <p>MC12FD620G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V 1210</p> |  <p>MC12FD620J-T Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MC12FD620G-TF Cornell Dubilier Electronics | MC12FD620G-TF Datenblatt | MC12FD620G-TF-Datenblätter | MC12FD620G-TF PDF | Cornell Dubilier Electronics MC12FD620G-TF |
| MC12FD620G-TF Electronic | MC12FD620G-TF-Komponenten | MC12FD620G-TF-Verteiler | MC12FD620G-TF-Bild | MC12FD620G-TF-Teil |
| MC12FD620G-TF Preis | MC12FD620G-TF Hersteller | MC12FD620G-TF Bild | MC12FD620G-TF Aktie | MC12FD620G-TF Inventar |
| MC12FD620G-TF Neu | MC12FD620G-TF Original | MC12FD620G-TF garantiert | MC12FD620G-TF RFQ | MC12FD620G-TF 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