




| | |
|---|---|
|  | <p>MC22FF621F-F</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC22FF621F-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 620PF 1% 1KV 2220</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC22FF621F-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 | MC22FF621F-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP MICA 620PF 1% 1KV 2220 |
| Kategorie | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±1% |
| Größe / Dimension | 0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm) |
| Serie | MC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 2220 (5750 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.157" (4.00mm) |
| Eigenschaften | RF, High Q, Low Loss |
| Dielektrikummaterial | Mica |
| Kapazität | 620pF |

MC22FF621F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FF621F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FF621F-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 MC22FF621F-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC22FF621G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 1KV 2220</p> |  <p>MC22FF621J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 1KV 2220</p> |  <p>MC22FF621D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 0.5% 1KV 2220</p> |  <p>MC22FF621J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 1KV 2220</p> |
|  <p>MC22FF621D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 0.5% 1KV 2220</p> |  <p>MC22FF621F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 1KV 2220</p> |  <p>MC22FF561J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 1KV 2220</p> |  <p>MC22FF621G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 1KV 2220</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC22FF621F-F Cornell Dubilier Electronics | MC22FF621F-F Datenblatt | MC22FF621F-F-Datenblätter | MC22FF621F-F PDF | Cornell Dubilier Electronics MC22FF621F-F |
| MC22FF621F-F Electronic | MC22FF621F-F-Komponenten | MC22FF621F-F-Verteiler | MC22FF621F-F-Bild | MC22FF621F-F-Teil |
| MC22FF621F-F Preis | MC22FF621F-F Hersteller | MC22FF621F-F Bild | MC22FF621F-F Aktie | MC22FF621F-F Inventar |
| MC22FF621F-F Neu | MC22FF621F-F Original | MC22FF621F-F garantiert | MC22FF621F-F RFQ | MC22FF621F-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