

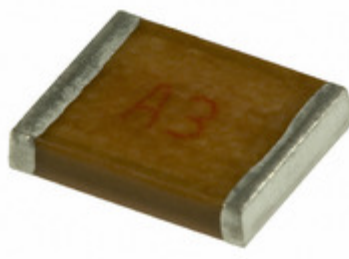


|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MC22FF121G-F</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC22FF121G-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 120PF 2% 1KV 2220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC22FF121G-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

**Spezifikationen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | MC22FF121G-F                                    |
| Hersteller               | Cornell Dubilier Electronics                    |
| Beschreibung             | CAP MICA 120PF 2% 1KV 2220                      |
| Kategorie                | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert      | 1000V (1kV)                                     |
| Toleranz                 | ±2%   |
| 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                | 120pF   |

MC22FF121G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FF121G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FF121G-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 MC22FF121G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MC22FF112J-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 1100PF 5% 1KV 2220</p> |  <p><b>MC22FF122D-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 1200PF 0.5% 1KV 2220</p> |  <p><b>MC22FF121D-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 0.5% 1KV 2220</p> |  <p><b>MC22FF121F-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 1% 1KV 2220</p> |
|  <p><b>MC22FF122D-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 1200PF 0.5% 1KV 2220</p>             |  <p><b>MC22FF121J-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 5% 1KV 2220</p>    |  <p><b>MC22FF121D-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 0.5% 1KV 2220</p>  |  <p><b>MC22FF121J-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 120PF 5% 1KV 2220</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC22FF121G-F Cornell Dubilier Electronics | MC22FF121G-F Datenblatt  | MC22FF121G-F-Datenblätter | MC22FF121G-F PDF   | Cornell Dubilier Electronics MC22FF121G-F |
| MC22FF121G-F Electronic                   | MC22FF121G-F-Komponenten | MC22FF121G-F-Verteiler    | MC22FF121G-F-Bild  | MC22FF121G-F-Teil                         |
| MC22FF121G-F Preis                        | MC22FF121G-F Hersteller  | MC22FF121G-F Bild         | MC22FF121G-F Aktie | MC22FF121G-F Inventar                     |
| MC22FF121G-F Neu                          | MC22FF121G-F Original    | MC22FF121G-F garantiert   | MC22FF121G-F RFQ   | MC22FF121G-F Online bestellen             |