



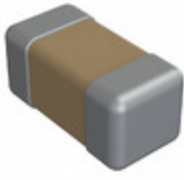
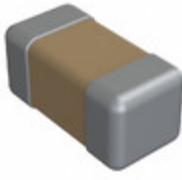
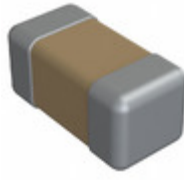
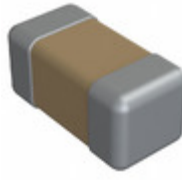
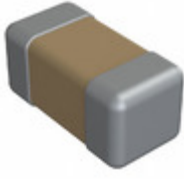
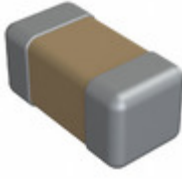
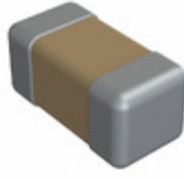
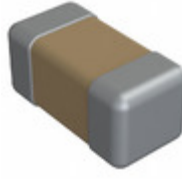
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C06CF1R1C-9ZN-X1T</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C06CF1R1C-9ZN-X1T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Dielectric Laboratories</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C06CF1R1C-9ZN-X1T.pdf</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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C06CF1R1C-9ZN-X1T                                  |
| Hersteller                                | Dielectric Laboratories                            |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603                                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±0.25pF  |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0   |
| Größe / Dimension                         | 0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm)              |
| Serie                                     | CF   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                                 |
| Andere Namen                              | C06CF1R1C-9ZN-X1T-4K                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 26 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.1pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 |
| Kapazität                                 | 1.1pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                      |

C06CF1R1C-9ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C06CF1R1C-9ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C06CF1R1C-9ZN-X1T Dielectric Laboratories mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C06CF1R1C-9ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C06CF1R0C-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |  <p><b>C06CF1R1B-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |  <p><b>C06CF1R1B-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |  <p><b>C06CF1R2B-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |
|  <p><b>C06CF1R0C-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p>              |  <p><b>C06CF1R1C-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |  <p><b>C06CF1R2C-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |  <p><b>C06CF1R3B-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0603</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                               |                                |                         |   |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C06CF1R1C-9ZN-X1T Dielectric Laboratories | C06CF1R1C-9ZN-X1T Datenblatt  | C06CF1R1C-9ZN-X1T-Datenblätter | C06CF1R1C-9ZN-X1T PDF   | Dielectric Laboratories C06CF1R1C-9ZN-X1T |
| C06CF1R1C-9ZN-X1T Electronic              | C06CF1R1C-9ZN-X1T-Komponenten | C06CF1R1C-9ZN-X1T-Verteiler    | C06CF1R1C-9ZN-X1T-Bild  | C06CF1R1C-9ZN-X1T-Teil                    |
| C06CF1R1C-9ZN-X1T Preis                   | C06CF1R1C-9ZN-X1T Hersteller  | C06CF1R1C-9ZN-X1T Bild         | C06CF1R1C-9ZN-X1T Aktie | C06CF1R1C-9ZN-X1T Inventar                |
| C06CF1R1C-9ZN-X1T Neu                     | C06CF1R1C-9ZN-X1T Original    | C06CF1R1C-9ZN-X1T garantiert   | C06CF1R1C-9ZN-X1T RFQ   | C06CF1R1C-9ZN-X1T Online bestellen        |