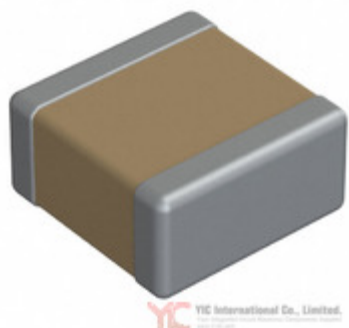

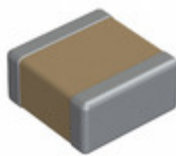
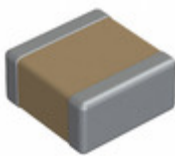
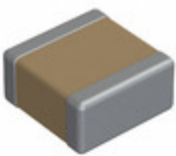
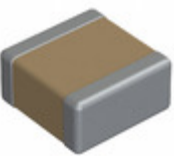
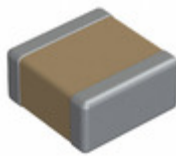
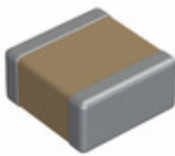
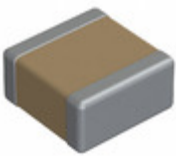
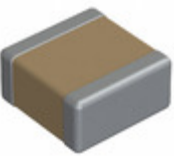


|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">C11CF110J-9UN-X1T</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                     | <a href="#">C11CF110J-9UN-X1T</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                         | <a href="#">Dielectric Laboratories</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                      | CAP CER 0505  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                               |  <a href="#">C11CF110J-9UN-X1T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                               | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                                | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                                 | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
|   |  |   |

| Spezifikationen                           |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C11CF110J-9UN-X1T</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">Dielectric Laboratories</a>                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 0505  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 250V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)                   |
| Serie                                     | CF  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0505 (1313 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C11CF110J-9UN-X1T-3.5K                                  |
| 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                 | 11pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0505           |
| Kapazität                                 | 11pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                           |

C11CF110J-9UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C11CF110J-9UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C11CF110J-9UN-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 C11CF110J-9UN-X1T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C11CF101J-8ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF120J-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF101K-8ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF101J-8UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |
|  <p><b>C11CF110J-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p>              |  <p><b>C11CF120J-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF110K-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF100K-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                               |                                |                         |   |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C11CF110J-9UN-X1T Dielectric Laboratories | C11CF110J-9UN-X1T Datenblatt  | C11CF110J-9UN-X1T-Datenblätter | C11CF110J-9UN-X1T PDF   | Dielectric Laboratories C11CF110J-9UN-X1T |
| C11CF110J-9UN-X1T Electronic              | C11CF110J-9UN-X1T-Komponenten | C11CF110J-9UN-X1T-Verteiler    | C11CF110J-9UN-X1T-Bild  | C11CF110J-9UN-X1T-Teil                    |
| C11CF110J-9UN-X1T Preis                   | C11CF110J-9UN-X1T Hersteller  | C11CF110J-9UN-X1T Bild         | C11CF110J-9UN-X1T Aktie | C11CF110J-9UN-X1T Inventar                |
| C11CF110J-9UN-X1T Neu                     | C11CF110J-9UN-X1T Original    | C11CF110J-9UN-X1T garantiert   | C11CF110J-9UN-X1T RFQ   | C11CF110J-9UN-X1T Online bestellen        |