


|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C17CF130J-7UN-X1T</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                     | <a href="#">C17CF130J-7UN-X1T</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                         | <a href="#">Dielectric Laboratories</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                      | CAP CER 1111  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                               |  <a href="#">C17CF130J-7UN-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   |
|   |  |   |

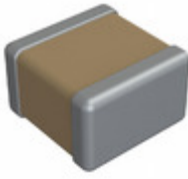
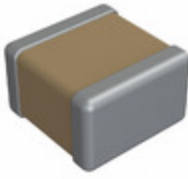
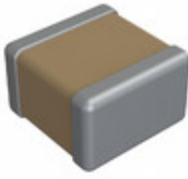
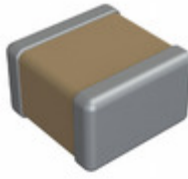
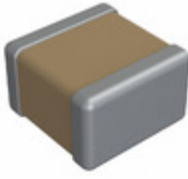
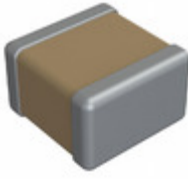
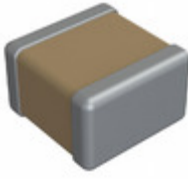
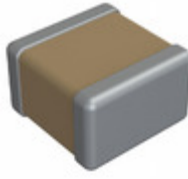
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C17CF130J-7UN-X1T</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">Dielectric Laboratories</a>                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 1111  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 1000V (1kV)   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)                   |
| Serie                                     | CF  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1111 (2828 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C17CF130J-7UN-X1T-2K                                    |
| 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                 | 13pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0         |
| Kapazität                                 | 13pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                           |

C17CF130J-7UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17CF130J-7UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17CF130J-7UN-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 C17CF130J-7UN-X1T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>C17CF120K-7ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |  <p><b>C17CF151K-4ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |  <p><b>C17CF120J-7UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |  <p><b>C17CF121K-4ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |
|  <p><b>C17CF150J-7UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |  <p><b>C17CF150K-7ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |  <p><b>C17CF130K-7ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |  <p><b>C17CF151J-4UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 1111</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                               |                                |                         |   |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C17CF130J-7UN-X1T Dielectric Laboratories | C17CF130J-7UN-X1T Datenblatt  | C17CF130J-7UN-X1T-Datenblätter | C17CF130J-7UN-X1T PDF   | Dielectric Laboratories C17CF130J-7UN-X1T |
| C17CF130J-7UN-X1T Electronic              | C17CF130J-7UN-X1T-Komponenten | C17CF130J-7UN-X1T-Verteiler    | C17CF130J-7UN-X1T-Bild  | C17CF130J-7UN-X1T-Teil                    |
| C17CF130J-7UN-X1T Preis                   | C17CF130J-7UN-X1T Hersteller  | C17CF130J-7UN-X1T Bild         | C17CF130J-7UN-X1T Aktie | C17CF130J-7UN-X1T Inventar                |
| C17CF130J-7UN-X1T Neu                     | C17CF130J-7UN-X1T Original    | C17CF130J-7UN-X1T garantiert   | C17CF130J-7UN-X1T RFQ   | C17CF130J-7UN-X1T Online bestellen        |