
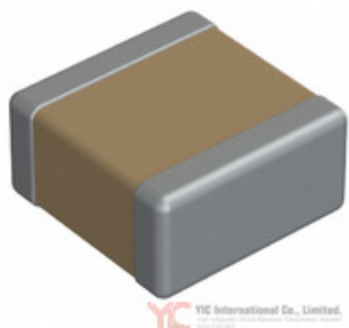



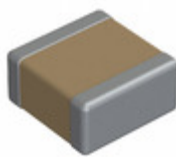
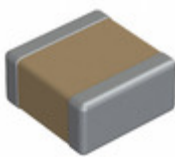
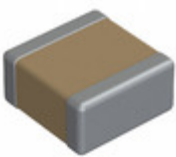
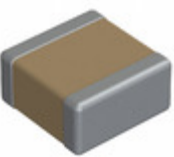
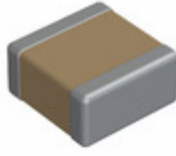
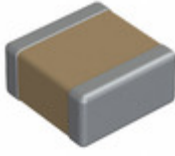
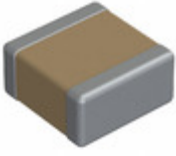
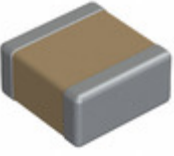
|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>C11CF4R7C-9ZN-X1T</b>       |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C11CF4R7C-9ZN-X1T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Dielectric Laboratories   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0505  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C11CF4R7C-9ZN-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                               | C11CF4R7C-9ZN-X1T                                  |
| Hersteller                                | Dielectric Laboratories                            |
| Beschreibung                              | CAP CER 0505                                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±0.25pF  |
| 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                              | C11CF4R7C-9ZN-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                 | 4.7pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0505 |
| Kapazität                                 | 4.7pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                      |

C11CF4R7C-9ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C11CF4R7C-9ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C11CF4R7C-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 C11CF4R7C-9ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C11CF510J-6UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF4R7C-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF510K-6UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF4R7B-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |
|  <p><b>C11CF4R7B-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p>              |  <p><b>C11CF4R3C-9ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF510J-6ZN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |  <p><b>C11CF4R3C-9UN-X1T</b><br/>Dielectric Laboratories<br/>CAP CER 0505</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                               |                                |                         |   |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C11CF4R7C-9ZN-X1T Dielectric Laboratories | C11CF4R7C-9ZN-X1T Datenblatt  | C11CF4R7C-9ZN-X1T-Datenblätter | C11CF4R7C-9ZN-X1T PDF   | Dielectric Laboratories C11CF4R7C-9ZN-X1T |
| C11CF4R7C-9ZN-X1T Electronic              | C11CF4R7C-9ZN-X1T-Komponenten | C11CF4R7C-9ZN-X1T-Verteiler    | C11CF4R7C-9ZN-X1T-Bild  | C11CF4R7C-9ZN-X1T-Teil                    |
| C11CF4R7C-9ZN-X1T Preis                   | C11CF4R7C-9ZN-X1T Hersteller  | C11CF4R7C-9ZN-X1T Bild         | C11CF4R7C-9ZN-X1T Aktie | C11CF4R7C-9ZN-X1T Inventar                |
| C11CF4R7C-9ZN-X1T Neu                     | C11CF4R7C-9ZN-X1T Original    | C11CF4R7C-9ZN-X1T garantiert   | C11CF4R7C-9ZN-X1T RFQ   | C11CF4R7C-9ZN-X1T Online bestellen        |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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