



Image may be representation.  
See specs for product details.

## C17AH271K-6ZN-X1T

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C17AH271K-6ZN-X1T                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Dielectric Laboratories               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1111                          |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">C17AH271K-6ZN-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                               | C17AH271K-6ZN-X1T                                 |
| Hersteller                                | Dielectric Laboratories                           |
| Beschreibung                              | CAP CER 1111                                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | P90   |
| Größe / Dimension                         | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)             |
| Serie                                     | AH  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1111 (2828 Metric)                                |
| Andere Namen                              | C17AH271K-6ZN-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                 | 270pF ±10% 200V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828) |
| Kapazität                                 | 270pF   |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                     |

C17AH271K-6ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH271K-6ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH271K-6ZN-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 C17AH271K-6ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**C17AH2R1B-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



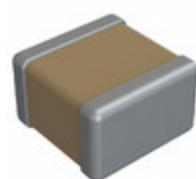
**C17AH2R2B-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



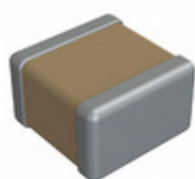
**C17AH2R0C-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



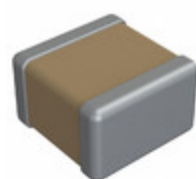
**C17AH270J-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



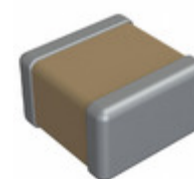
**C17AH2R0B-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



**C17AH2R1C-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



**C17AH271J-6UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



**C17AH240J-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                               |                                |                         |   |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C17AH271K-6ZN-X1T Dielectric Laboratories | C17AH271K-6ZN-X1T Datenblatt  | C17AH271K-6ZN-X1T-Datenblätter | C17AH271K-6ZN-X1T PDF   | Dielectric Laboratories C17AH271K-6ZN-X1T |
| C17AH271K-6ZN-X1T Electronic              | C17AH271K-6ZN-X1T-Komponenten | C17AH271K-6ZN-X1T-Verteiler    | C17AH271K-6ZN-X1T-Bild  | C17AH271K-6ZN-X1T-Teil                    |
| C17AH271K-6ZN-X1T Preis                   | C17AH271K-6ZN-X1T Hersteller  | C17AH271K-6ZN-X1T Bild         | C17AH271K-6ZN-X1T Aktie | C17AH271K-6ZN-X1T Inventar                |
| C17AH271K-6ZN-X1T Neu                     | C17AH271K-6ZN-X1T Original    | C17AH271K-6ZN-X1T garantiert   | C17AH271K-6ZN-X1T RFQ   | C17AH271K-6ZN-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