
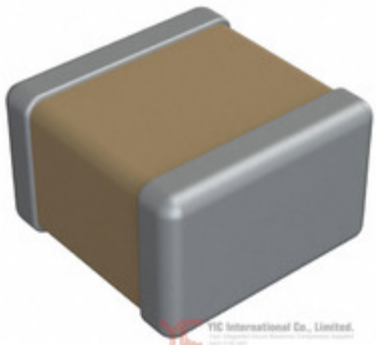



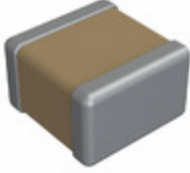
| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | C17AH0R1C-7ZN-X1T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C17AH0R1C-7ZN-X1T |
|  | Hersteller / Marke: | Dielectric Laboratories |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1111 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C17AH0R1C-7ZN-X1T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | C17AH0R1C-7ZN-X1T |
| Hersteller | Dielectric Laboratories |
| Beschreibung | CAP CER 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±0.25pF |
| 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 | C17AH0R1C-7ZN-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 | 0.1pF ±0.25pF 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 1111 |
| Kapazität | 0.1pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

C17AH0R1C-7ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH0R1C-7ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH0R1C-7ZN-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 C17AH0R1C-7ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C177G/UPC177G2 NEC NEC SOP14</p> |  <p>C17AH0R4B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p> |  <p>C177G NEC NEC SOP</p> |  <p>C17AH0R3C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p> |
|  <p>C1775-AE QG QG TO-92</p> |  <p>C17AH0R3B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p> |  <p>C17AH0R2C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p> |  <p>C1750H0AAIV Arcoelectric (Bulgin) SWITCH TOGGLE ON-OFF DPST</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C17AH0R1C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories | C17AH0R1C-7ZN-X1T Datenblatt | C17AH0R1C-7ZN-X1T-Datenblätter | C17AH0R1C-7ZN-X1T PDF | Dielectric Laboratories C17AH0R1C-7ZN-X1T |
| C17AH0R1C-7ZN-X1T Electronic | C17AH0R1C-7ZN-X1T-Komponenten | C17AH0R1C-7ZN-X1T-Verteiler | C17AH0R1C-7ZN-X1T-Bild | C17AH0R1C-7ZN-X1T-Teil |
| C17AH0R1C-7ZN-X1T Preis | C17AH0R1C-7ZN-X1T Hersteller | C17AH0R1C-7ZN-X1T Bild | C17AH0R1C-7ZN-X1T Aktie | C17AH0R1C-7ZN-X1T Inventar |
| C17AH0R1C-7ZN-X1T Neu | C17AH0R1C-7ZN-X1T Original | C17AH0R1C-7ZN-X1T garantiert | C17AH0R1C-7ZN-X1T RFQ | C17AH0R1C-7ZN-X1T Online bestellen |

Contact us: 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