



Image may be representation.
See specs for product details.

C17AH620K-7ZN-X1T

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | C17AH620K-7ZN-X1T |
| Hersteller / Marke: | Dielectric Laboratories |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 1111 |
| Datenblätter: | C17AH620K-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 | C17AH620K-7ZN-X1T |
| Hersteller | Dielectric Laboratories |
| Beschreibung | CAP CER 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| 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 | C17AH620K-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 | 62pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 1111 |
| Kapazität | 62pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

C17AH620K-7ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH620K-7ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH620K-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 C17AH620K-7ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



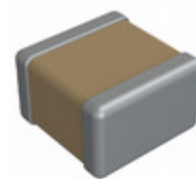
C17AH5R1B-7UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



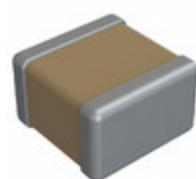
C17AH680K-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



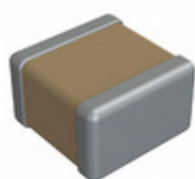
C17AH621K-1ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



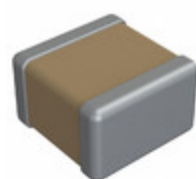
C17AH5R6C-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



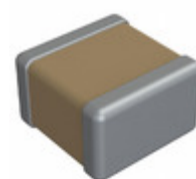
C17AH681J-1UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



C17AH5R6B-7UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



C17AH5R1C-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



C17AH680J-7UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| C17AH620K-7ZN-X1T Dielectric Laboratories | C17AH620K-7ZN-X1T Datenblatt | C17AH620K-7ZN-X1T-Datenblätter | C17AH620K-7ZN-X1T PDF | Dielectric Laboratories C17AH620K-7ZN-X1T |
| C17AH620K-7ZN-X1T Electronic | C17AH620K-7ZN-X1T-Komponenten | C17AH620K-7ZN-X1T-Verteiler | C17AH620K-7ZN-X1T-Bild | C17AH620K-7ZN-X1T-Teil |
| C17AH620K-7ZN-X1T Preis | C17AH620K-7ZN-X1T Hersteller | C17AH620K-7ZN-X1T Bild | C17AH620K-7ZN-X1T Aktie | C17AH620K-7ZN-X1T Inventar |
| C17AH620K-7ZN-X1T Neu | C17AH620K-7ZN-X1T Original | C17AH620K-7ZN-X1T garantiert | C17AH620K-7ZN-X1T RFQ | C17AH620K-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