

Image may be representation.  
See specs for product details.

## C17AH2R7B-7UN-X1T

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C17AH2R7B-7UN-X1T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Dielectric Laboratories
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1111
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">C17AH2R7B-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

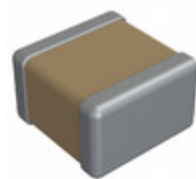
### Spezifikationen

Teilenummer	C17AH2R7B-7UN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.1pF
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	C17AH2R7B-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	2.7pF ±0.1pF 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 1111
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

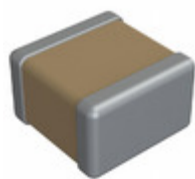
C17AH2R7B-7UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH2R7B-7UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH2R7B-7UN-X1T Dielectric Laboratories mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C17AH2R7B-7UN-X1T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

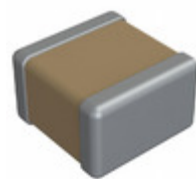
sein:



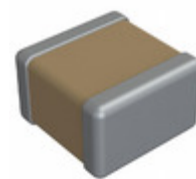
**C17AH2R2C-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



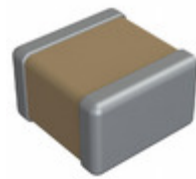
**C17AH2R2B-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



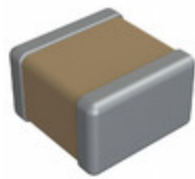
**C17AH2R7C-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



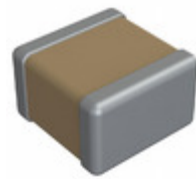
**C17AH2R4B-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



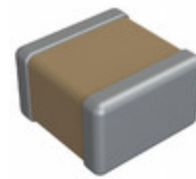
**C17AH330K-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



**C17AH300J-7UN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



**C17AH300K-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111



**C17AH2R4C-7ZN-X1T**  
Dielectric Laboratories  
CAP CER 1111

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C17AH2R7B-7UN-X1T Dielectric Laboratories	C17AH2R7B-7UN-X1T Datenblatt	C17AH2R7B-7UN-X1T-Datenblätter	C17AH2R7B-7UN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C17AH2R7B-7UN-X1T
C17AH2R7B-7UN-X1T Electronic	C17AH2R7B-7UN-X1T-Komponenten	C17AH2R7B-7UN-X1T-Verteiler	C17AH2R7B-7UN-X1T-Bild	C17AH2R7B-7UN-X1T-Teil
C17AH2R7B-7UN-X1T Preis	C17AH2R7B-7UN-X1T Hersteller	C17AH2R7B-7UN-X1T Bild	C17AH2R7B-7UN-X1T Aktie	C17AH2R7B-7UN-X1T Inventar
C17AH2R7B-7UN-X1T Neu	C17AH2R7B-7UN-X1T Original	C17AH2R7B-7UN-X1T garantiert	C17AH2R7B-7UN-X1T RFQ	C17AH2R7B-7UN-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