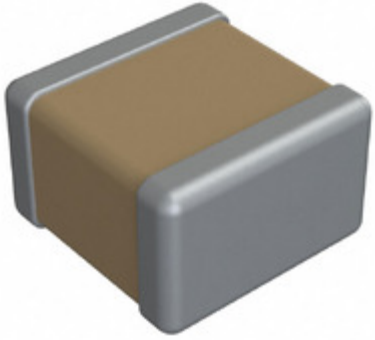
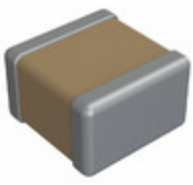
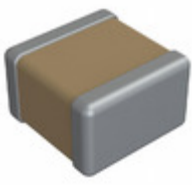
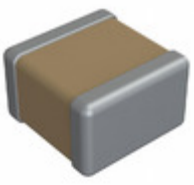
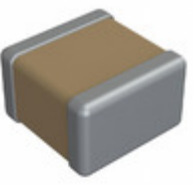
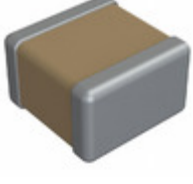
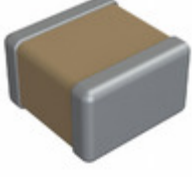
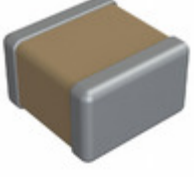
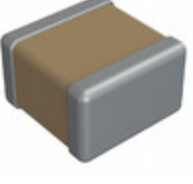
	<b>C17AH101J-7UN-X1T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C17AH101J-7UN-X1T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Dielectric Laboratories
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C17AH101J-7UN-X1T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2636 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C17AH101J-7UN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2636 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
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	C17AH101J-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	100pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 1111
Kapazität	100pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C17AH0R9B-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH0R9C-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH102K-1ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH110J-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>
 <p><b>C17AH100K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH102J-1UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH101K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH100J-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>

**C17AH101J-7UN-X1T** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C17AH101J-7UN-X1T Datenblatt	C17AH101J-7UN-X1T-Datenblätter	C17AH101J-7UN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C17AH101J-7UN-X1T
C17AH101J-7UN-X1T Electronic	C17AH101J-7UN-X1T-Komponenten	C17AH101J-7UN-X1T-Verteiler	C17AH101J-7UN-X1T-Bild	C17AH101J-7UN-X1T-Teil
C17AH101J-7UN-X1T Preis	C17AH101J-7UN-X1T Hersteller	C17AH101J-7UN-X1T Bild	C17AH101J-7UN-X1T Aktie	C17AH101J-7UN-X1T Inventar
C17AH101J-7UN-X1T Neu	C17AH101J-7UN-X1T Original	C17AH101J-7UN-X1T garantiert	C17AH101J-7UN-X1T RFQ	C17AH101J-7UN-X1T Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited