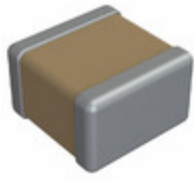
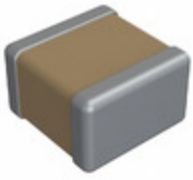
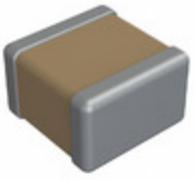
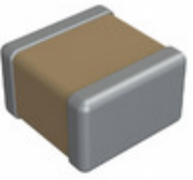
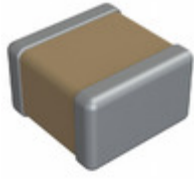
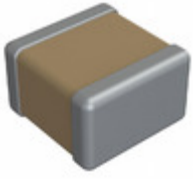
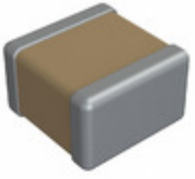
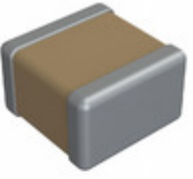
	<h2 style="color: #e67e22;">C17AH121J-4UN-X1T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C17AH121J-4UN-X1T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Dielectric Laboratories</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C17AH121J-4UN-X1T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C17AH121J-4UN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	C17AH121J-4UN-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	120pF ±5% 500V Ceramic Capacitor P90 1111 (2828
Kapazität	120pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C17AH121J-4UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH121J-4UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH121J-4UN-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 C17AH121J-4UN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C17AH120K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH120J-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH150J-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH121K-4ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>
 <p><b>C17AH111J-4UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH150K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH130K-7ZN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p><b>C17AH130J-7UN-X1T</b> Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C17AH121J-4UN-X1T Dielectric Laboratories	C17AH121J-4UN-X1T Datenblatt	C17AH121J-4UN-X1T-Datenblätter	C17AH121J-4UN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C17AH121J-4UN-X1T
C17AH121J-4UN-X1T Electronic	C17AH121J-4UN-X1T-Komponenten	C17AH121J-4UN-X1T-Verteiler	C17AH121J-4UN-X1T-Bild	C17AH121J-4UN-X1T-Teil
C17AH121J-4UN-X1T Preis	C17AH121J-4UN-X1T Hersteller	C17AH121J-4UN-X1T Bild	C17AH121J-4UN-X1T Aktie	C17AH121J-4UN-X1T Inventar
C17AH121J-4UN-X1T Neu	C17AH121J-4UN-X1T Original	C17AH121J-4UN-X1T garantiert	C17AH121J-4UN-X1T RFQ	C17AH121J-4UN-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