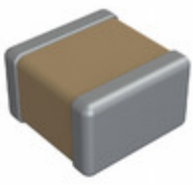
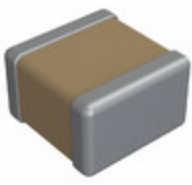
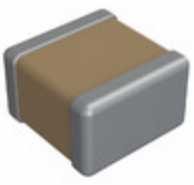

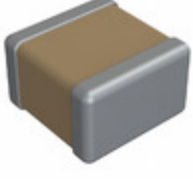
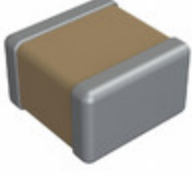
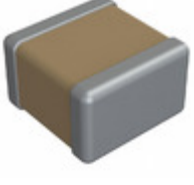
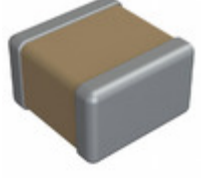


	<h2 style="color: #e67e22;">C17CF200J-7UN-X1T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C17CF200J-7UN-X1T
	Hersteller / Marke:	Dielectric Laboratories
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C17CF200J-7UN-X1T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2641 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C17CF200J-7UN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2641 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	CF
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Andere Namen	C17CF200J-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	20pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	20pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C17CF1R9C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17CF220K-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17CF1R7C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17CF20J-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>
 <p>C17CF1R9B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17CF221J-6UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17CF200K-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17CF1R8C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>

C17CF200J-7UN-X1T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	C17CF200J-7UN-X1T Datenblatt	C17CF200J-7UN-X1T-Datenblätter	C17CF200J-7UN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C17CF200J-7UN-X1T
C17CF200J-7UN-X1T Electronic	C17CF200J-7UN-X1T-Komponenten	C17CF200J-7UN-X1T-Verteiler	C17CF200J-7UN-X1T-Bild	C17CF200J-7UN-X1T-Teil
C17CF200J-7UN-X1T Preis	C17CF200J-7UN-X1T Hersteller	C17CF200J-7UN-X1T Bild	C17CF200J-7UN-X1T Aktie	C17CF200J-7UN-X1T Inventar
C17CF200J-7UN-X1T Neu	C17CF200J-7UN-X1T Original	C17CF200J-7UN-X1T garantiert	C17CF200J-7UN-X1T RFQ	C17CF200J-7UN-X1T Online bestellen

Contact us: 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