
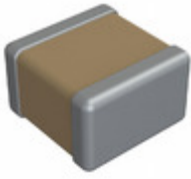
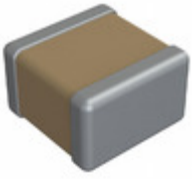
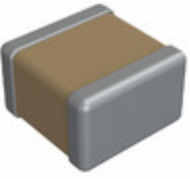
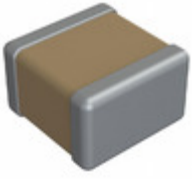

	<h2 style="color: #E67E22;">C17AH0R2C-7ZN-X1T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C17AH0R2C-7ZN-X1T</p> <p>Hersteller / Marke: Dielectric Laboratories</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1111</p> <p>Datenblätter:  C17AH0R2C-7ZN-X1T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C17AH0R2C-7ZN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.25pF
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	C17AH0R2C-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	0.2pF ±0.25pF 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 1111
Kapazität	0.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C17AH0R2C-7ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH0R2C-7ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH0R2C-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 C17AH0R2C-7ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C17AH0R1B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C177G/UPC177G2 NEC NEC SOP14</p>	 <p>C17AH0R4B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17AH0R3B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>
 <p>C17AH0R5B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17AH0R2B-7UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C17AH0R3C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 1111</p>	 <p>C177G NEC NEC SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C17AH0R2C-7ZN-X1T Dielectric Laboratories	C17AH0R2C-7ZN-X1T Datenblatt	C17AH0R2C-7ZN-X1T-Datenblätter	C17AH0R2C-7ZN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C17AH0R2C-7ZN-X1T
C17AH0R2C-7ZN-X1T Electronic	C17AH0R2C-7ZN-X1T-Komponenten	C17AH0R2C-7ZN-X1T-Verteiler	C17AH0R2C-7ZN-X1T-Bild	C17AH0R2C-7ZN-X1T-Teil
C17AH0R2C-7ZN-X1T Preis	C17AH0R2C-7ZN-X1T Hersteller	C17AH0R2C-7ZN-X1T Bild	C17AH0R2C-7ZN-X1T Aktie	C17AH0R2C-7ZN-X1T Inventar
C17AH0R2C-7ZN-X1T Neu	C17AH0R2C-7ZN-X1T Original	C17AH0R2C-7ZN-X1T garantiert	C17AH0R2C-7ZN-X1T RFQ	C17AH0R2C-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