
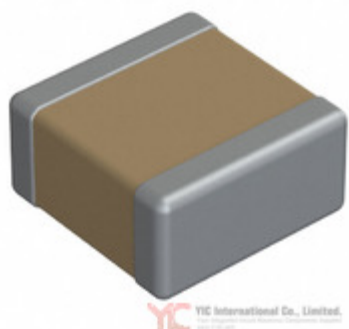
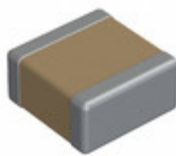
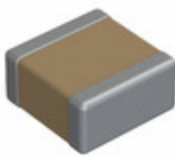
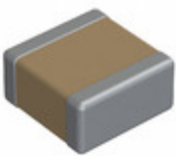

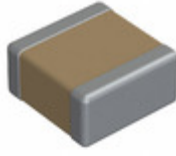
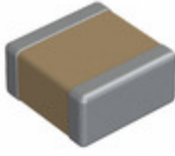
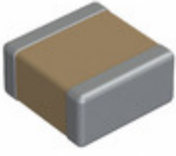
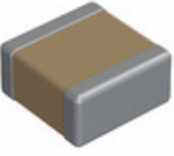
	<h2>C11AH2R7C-9ZN-X1T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C11AH2R7C-9ZN-X1T</p> <p>Hersteller / Marke: Dielectric Laboratories</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0505</p> <p>Datenblätter:  C11AH2R7C-9ZN-X1T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	C11AH2R7C-9ZN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 0505
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	P90
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	AH
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0505 (1313 Metric)
Andere Namen	C11AH2R7C-9ZN-X1T-3.5K
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 ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor P90 0505 (1313)
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C11AH2R7C-9ZN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C11AH2R7C-9ZN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C11AH2R7C-9ZN-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 C11AH2R7C-9ZN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C11AH300J-9UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p>C11AH2R7C-9UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p>C11AH2R7B-9UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p>C11AH2R7B-ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>
 <p>C11AH300J-9ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p>C11AH300K-9ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p>C11AH2R4C-9ZN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>	 <p>C11AH2R4C-9UN-X1T Dielectric Laboratories CAP CER 0505</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C11AH2R7C-9ZN-X1T Dielectric Laboratories	C11AH2R7C-9ZN-X1T Datenblatt	C11AH2R7C-9ZN-X1T-Datenblätter	C11AH2R7C-9ZN-X1T PDF	Dielectric Laboratories C11AH2R7C-9ZN-X1T
C11AH2R7C-9ZN-X1T Electronic	C11AH2R7C-9ZN-X1T-Komponenten	C11AH2R7C-9ZN-X1T-Verteiler	C11AH2R7C-9ZN-X1T-Bild	C11AH2R7C-9ZN-X1T-Teil
C11AH2R7C-9ZN-X1T Preis	C11AH2R7C-9ZN-X1T Hersteller	C11AH2R7C-9ZN-X1T Bild	C11AH2R7C-9ZN-X1T Aktie	C11AH2R7C-9ZN-X1T Inventar
C11AH2R7C-9ZN-X1T Neu	C11AH2R7C-9ZN-X1T Original	C11AH2R7C-9ZN-X1T garantiert	C11AH2R7C-9ZN-X1T RFQ	C11AH2R7C-9ZN-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