

Image may be representation.
See specs for product details.

C17AH3R9B-7UN-X1T

Hersteller-Teilenummer:	C17AH3R9B-7UN-X1T
Hersteller / Marke:	Dielectric Laboratories
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1111
Datenblätter:	C17AH3R9B-7UN-X1T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

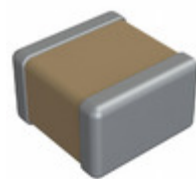
Spezifikationen

Teilenummer	C17AH3R9B-7UN-X1T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.1pF
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	C17AH3R9B-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	3.9pF ±0.1pF 1000V (1kV) Ceramic Capacitor P90 1111
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

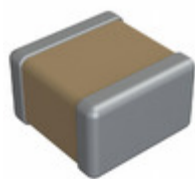
C17AH3R9B-7UN-X1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C17AH3R9B-7UN-X1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C17AH3R9B-7UN-X1T Dielectric Laboratories mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C17AH3R9B-7UN-X1T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

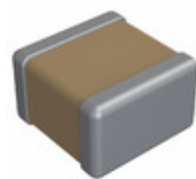
sein:



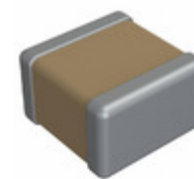
C17AH430K-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



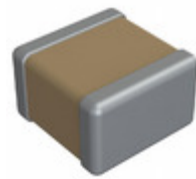
C17AH430J-7UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



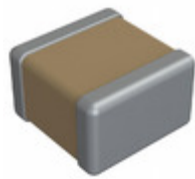
C17AH3R0C-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



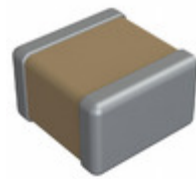
C17AH3R3C-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



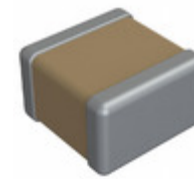
C17AH3R3B-7UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



C17AH3R9C-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



C17AH470J-7UN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111



C17AH3R6C-7ZN-X1T
Dielectric Laboratories
CAP CER 1111

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C17AH3R9B-7UN-X1T Dielectric Laboratories

C17AH3R9B-7UN-X1T Datenblatt

C17AH3R9B-7UN-X1T-Datenblätter

C17AH3R9B-7UN-X1T PDF

Dielectric Laboratories C17AH3R9B-7UN-X1T

C17AH3R9B-7UN-X1T Electronic

C17AH3R9B-7UN-X1T-Komponenten

C17AH3R9B-7UN-X1T-Verteiler

C17AH3R9B-7UN-X1T-Bild

C17AH3R9B-7UN-X1T-Teil

C17AH3R9B-7UN-X1T Preis

C17AH3R9B-7UN-X1T Hersteller

C17AH3R9B-7UN-X1T Bild

C17AH3R9B-7UN-X1T Aktie

C17AH3R9B-7UN-X1T Inventar

C17AH3R9B-7UN-X1T Neu

C17AH3R9B-7UN-X1T Original

C17AH3R9B-7UN-X1T garantiert

C17AH3R9B-7UN-X1T RFQ

C17AH3R9B-7UN-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