









	<p>C04UL8R2C-6SN-X0T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C04UL8R2C-6SN-X0T</p> <p>Hersteller / Marke: Dielectric Laboratories</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402</p> <p>Datenblätter:  C04UL8R2C-6SN-X0T.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	C04UL8R2C-6SN-X0T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	UL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C04UL8R2C-6SN-X0T-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	Ultra Low ESR, Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8.2pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C04UL8R2C-6SN-X0T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C04UL8R2C-6SN-X0T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C04UL8R2C-6SN-X0T 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 C04UL8R2C-6SN-X0T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C04UL6R8B-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>	 <p>C04ULR25C-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>	 <p>C04UL7R5C-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>	 <p>C04UL9R1B-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>
 <p>C04UL9R1C-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>	 <p>C04ULR35C-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>	 <p>C04UL6R8C-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>	 <p>C04UL7R5B-6SN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C04UL8R2C-6SN-X0T Dielectric Laboratories	C04UL8R2C-6SN-X0T Datenblatt	C04UL8R2C-6SN-X0T-Datenblätter	C04UL8R2C-6SN-X0T PDF	Dielectric Laboratories C04UL8R2C-6SN-X0T
C04UL8R2C-6SN-X0T Electronic	C04UL8R2C-6SN-X0T-Komponenten	C04UL8R2C-6SN-X0T-Verteiler	C04UL8R2C-6SN-X0T-Bild	C04UL8R2C-6SN-X0T-Teil
C04UL8R2C-6SN-X0T Preis	C04UL8R2C-6SN-X0T Hersteller	C04UL8R2C-6SN-X0T Bild	C04UL8R2C-6SN-X0T Aktie	C04UL8R2C-6SN-X0T Inventar
C04UL8R2C-6SN-X0T Neu	C04UL8R2C-6SN-X0T Original	C04UL8R2C-6SN-X0T garantiert	C04UL8R2C-6SN-X0T RFQ	C04UL8R2C-6SN-X0T 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