




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1210J6300220KCT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210J6300220KCT |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1210 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  1210J6300220KCT.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210J6300220KCT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 630V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 22pF |

1210J6300220KCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J6300220KCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J6300220KCT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1210J6300220KCT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>1210J6300221FAT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300220JCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300220KAR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300220KCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210J6300221FAR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300220KCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300220JCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300220KAT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J6300220KCT Knowles / Syfer | 1210J6300220KCT Datenblatt | 1210J6300220KCT-Datenblätter | 1210J6300220KCT PDF | Knowles / Syfer 1210J6300220KCT |
| 1210J6300220KCT Electronic | 1210J6300220KCT-Komponenten | 1210J6300220KCT-Verteiler | 1210J6300220KCT-Bild | 1210J6300220KCT-Teil |
| 1210J6300220KCT Preis | 1210J6300220KCT Hersteller | 1210J6300220KCT Bild | 1210J6300220KCT Aktie | 1210J6300220KCT Inventar |
| 1210J6300220KCT Neu | 1210J6300220KCT Original | 1210J6300220KCT garantiert | 1210J6300220KCT RFQ | 1210J6300220KCT Online bestellen |