



| | |
|--|--|
|  | <p>1210J6300123KXR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1210J6300123KXR</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1210</p> <p>Datenblätter:  1210J6300123KXR.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 | 1210J6300123KXR |
| 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 | X7R (2R1) |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| 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 | 0.012µF |

1210J6300123KXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J6300123KXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J6300123KXR 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 1210J6300123KXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1210J6300122MXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300150FAR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300122KXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300123JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210J6300123MXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300123MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300122MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J6300123JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J6300123KXR Knowles / Syfer | 1210J6300123KXR Datenblatt | 1210J6300123KXR-Datenblätter | 1210J6300123KXR PDF | Knowles / Syfer 1210J6300123KXR |
| 1210J6300123KXR Electronic | 1210J6300123KXR-Komponenten | 1210J6300123KXR-Verteiler | 1210J6300123KXR-Bild | 1210J6300123KXR-Teil |
| 1210J6300123KXR Preis | 1210J6300123KXR Hersteller | 1210J6300123KXR Bild | 1210J6300123KXR Aktie | 1210J6300123KXR Inventar |
| 1210J6300123KXR Neu | 1210J6300123KXR Original | 1210J6300123KXR garantiert | 1210J6300123KXR RFQ | 1210J6300123KXR 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