

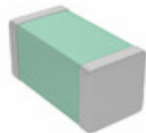
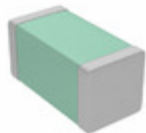
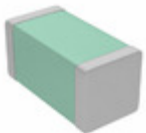
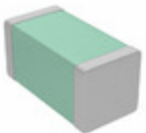
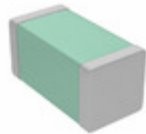
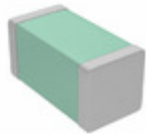
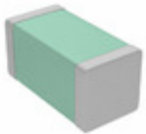
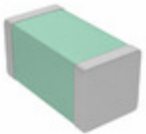
| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1206J2501P80CFR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1206J2501P80CFR |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 1206 |
|  | Datenblätter: |  1206J2501P80CFR.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 1206J2501P80CFR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.063" (1.60mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1.8pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1206J2501P80CFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J2501P80CFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J2501P80CFR 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 1206J2501P80CFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1206J2501P80DCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206J2501P80BQT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 1206</p> |  <p>1206J2501P80CCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206J2501P80DCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |
|  <p>1206J2501P80DFR Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 1206</p> |  <p>1206J2501P80CQT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 1206</p> |  <p>1206J2501P80CFT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 1206</p> |  <p>1206J2501P80CCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1206J2501P80CFR Knowles / Syfer | 1206J2501P80CFR Datenblatt | 1206J2501P80CFR-Datenblätter | 1206J2501P80CFR PDF | Knowles / Syfer 1206J2501P80CFR |
| 1206J2501P80CFR Electronic | 1206J2501P80CFR-Komponenten | 1206J2501P80CFR-Verteiler | 1206J2501P80CFR-Bild | 1206J2501P80CFR-Teil |
| 1206J2501P80CFR Preis | 1206J2501P80CFR Hersteller | 1206J2501P80CFR Bild | 1206J2501P80CFR Aktie | 1206J2501P80CFR Inventar |
| 1206J2501P80CFR Neu | 1206J2501P80CFR Original | 1206J2501P80CFR garantiert | 1206J2501P80CFR RFQ | 1206J2501P80CFR 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