
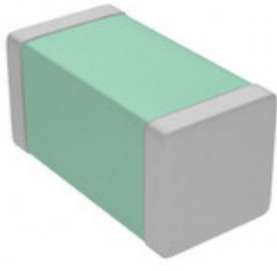




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">1206J2506P80DFT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1206J2506P80DFT |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206 |
|  | Datenblätter: |  1206J2506P80DFT.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1206J2506P80DFT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| 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 | 6.8pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1206J2506P80DFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J2506P80DFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J2506P80DFT 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 1206J2506P80DFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1206J2507P50CQT Knowles Syfer CAP CER 7.5PF 250V C0G/NP0 1206 | 1206J2507P50BQT Knowles Syfer CAP CER 7.5PF 250V C0G/NP0 1206 | 1206J2506P80DFR Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206 | 1206J2506P80CFT Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206 |
| 1206J2506P80DQT Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206 | 1206J2506P80DCT Knowles Syfer CAP CER 1206 | 1206J2506P80HQT Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206 | 1206J2507P50CQT Knowles Syfer CAP CER 7.5PF 250V C0G/NP0 1206 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1206J2506P80DFT Knowles / Syfer | 1206J2506P80DFT Datenblatt | 1206J2506P80DFT-Datenblätter | 1206J2506P80DFT PDF | Knowles / Syfer 1206J2506P80DFT |
| 1206J2506P80DFT Electronic | 1206J2506P80DFT-Komponenten | 1206J2506P80DFT-Verteiler | 1206J2506P80DFT-Bild | 1206J2506P80DFT-Teil |
| 1206J2506P80DFT Preis | 1206J2506P80DFT Hersteller | 1206J2506P80DFT Bild | 1206J2506P80DFT Aktie | 1206J2506P80DFT Inventar |
| 1206J2506P80DFT Neu | 1206J2506P80DFT Original | 1206J2506P80DFT garantiert | 1206J2506P80DFT RFQ | 1206J2506P80DFT 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