

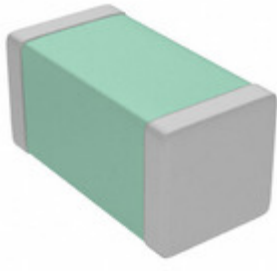


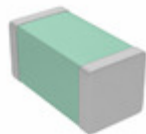
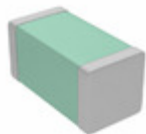
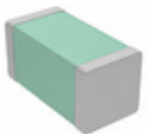
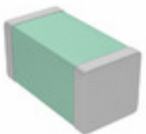
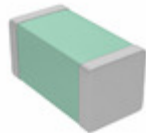
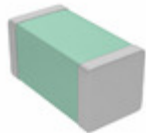
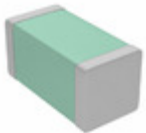
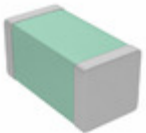
| | |
|---|--|
|  | <p>1206J0500183KDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206J0500183KDR</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1206J0500183KDR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | 1206J0500183KDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.063" (1.60mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| 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 | 0.018µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1206J0500183KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0500183KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0500183KDR 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 1206J0500183KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1206J0500183KCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206J0500183KXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206J0500183MDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p> |  <p>1206J0500183JXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |
|  <p>1206J0500183MDR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p> |  <p>1206J0500183JXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |  <p>1206J0500183JDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p> |  <p>1206J0500183KCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1206J0500183KDR Knowles / Syfer | 1206J0500183KDR Datenblatt | 1206J0500183KDR-Datenblätter | 1206J0500183KDR PDF | Knowles / Syfer 1206J0500183KDR |
| 1206J0500183KDR Electronic | 1206J0500183KDR-Komponenten | 1206J0500183KDR-Verteiler | 1206J0500183KDR-Bild | 1206J0500183KDR-Teil |
| 1206J0500183KDR Preis | 1206J0500183KDR Hersteller | 1206J0500183KDR Bild | 1206J0500183KDR Aktie | 1206J0500183KDR Inventar |
| 1206J0500183KDR Neu | 1206J0500183KDR Original | 1206J0500183KDR garantiert | 1206J0500183KDR RFQ | 1206J0500183KDR Online bestellen |