












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1808J0630182JDR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1808J0630182JDR |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1800PF 63V X7R 1808 |
| | Datenblätter: |  1808J0630182JDR.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1808J0630182JDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1800PF 63V X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1800pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1808J0630182JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0630182JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0630182JDR 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 1808J0630182JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  1808J0630182JCR Knowles Syfer CAP CER 1808 |  1808J0630182JXR Knowles Syfer CAP CER 1808 |  1808J0630182JFR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 63V COG/NPO 1808 |  1808J0630182GFT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 63V COG/NPO 1808 |
|  1808J0630182JDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 63V X7R 1808 |  1808J0630182JFT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 63V COG/NPO 1808 |  1808J0630182JFR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 63V COG/NPO 1808 |  1808J0630182GFT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 63V COG/NPO 1808 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1808J0630182JDR Knowles / Syfer | 1808J0630182JDR Datenblatt | 1808J0630182JDR-Datenblätter | 1808J0630182JDR PDF | Knowles / Syfer 1808J0630182JDR |
| 1808J0630182JDR Electronic | 1808J0630182JDR-Komponenten | 1808J0630182JDR-Verteiler | 1808J0630182JDR-Bild | 1808J0630182JDR-Teil |
| 1808J0630182JDR Preis | 1808J0630182JDR Hersteller | 1808J0630182JDR Bild | 1808J0630182JDR Aktie | 1808J0630182JDR Inventar |
| 1808J0630182JDR Neu | 1808J0630182JDR Original | 1808J0630182JDR garantiert | 1808J0630182JDR RFQ | 1808J0630182JDR 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