









| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1808J0500122FFR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1808J0500122FFR |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1200PF 50V COG/NPO 1808 |
| | Datenblätter: |  1808J0500122FFR.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1808J0500122FFR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1200PF 50V COG/NPO 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| 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 | 1200pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1808J0500122FFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0500122FFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0500122FFR 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 1808J0500122FFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>1808J0500121MXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p> |  <p>1808J0500122GCT Knowles Syfer CAP CER 1808</p> |  <p>1808J0500121MXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p> |  <p>1808J0500122GCR Knowles Syfer CAP CER 1808</p> |
|  <p>1808J0500122GFT Knowles Syfer CAP CER 1200PF 50V COG/NPO 1808</p> |  <p>1808J0500122FCR Knowles Syfer CAP CER 1808</p> |  <p>1808J0500122FCT Knowles Syfer CAP CER 1808</p> |  <p>1808J0500122GFR Knowles Syfer CAP CER 1200PF 50V COG/NPO 1808</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1808J0500122FFR Knowles / Syfer | 1808J0500122FFR Datenblatt | 1808J0500122FFR-Datenblätter | 1808J0500122FFR PDF | Knowles / Syfer 1808J0500122FFR |
| 1808J0500122FFR Electronic | 1808J0500122FFR-Komponenten | 1808J0500122FFR-Verteiler | 1808J0500122FFR-Bild | 1808J0500122FFR-Teil |
| 1808J0500122FFR Preis | 1808J0500122FFR Hersteller | 1808J0500122FFR Bild | 1808J0500122FFR Aktie | 1808J0500122FFR Inventar |
| 1808J0500122FFR Neu | 1808J0500122FFR Original | 1808J0500122FFR garantiert | 1808J0500122FFR RFQ | 1808J0500122FFR 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