












| | |
|---|---|
|  | <p>1210Y2500182JFR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1210Y2500182JFR</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210</p> |
| | <p>Datenblätter:  1210Y2500182JFR.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210Y2500182JFR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 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 |

1210Y2500182JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y2500182JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y2500182JFR 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 1210Y2500182JFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1210Y2500182JCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2500182KCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2500182JDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 250V X7R 1210</p> |  <p>1210Y2500182JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210Y2500182JFT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210</p> |  <p>1210Y2500182JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2500182JCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210Y2500182KCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210Y2500182JFR Knowles / Syfer | 1210Y2500182JFR Datenblatt | 1210Y2500182JFR-Datenblätter | 1210Y2500182JFR PDF | Knowles / Syfer 1210Y2500182JFR |
| 1210Y2500182JFR Electronic | 1210Y2500182JFR-Komponenten | 1210Y2500182JFR-Verteiler | 1210Y2500182JFR-Bild | 1210Y2500182JFR-Teil |
| 1210Y2500182JFR Preis | 1210Y2500182JFR Hersteller | 1210Y2500182JFR Bild | 1210Y2500182JFR Aktie | 1210Y2500182JFR Inventar |
| 1210Y2500182JFR Neu | 1210Y2500182JFR Original | 1210Y2500182JFR garantiert | 1210Y2500182JFR RFQ | 1210Y2500182JFR 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