









| | |
|--|--|
|  | <p>1812J2000272GFT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812J2000272GFT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 200V COG/NP0 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1812J2000272GFT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812J2000272GFT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 2700PF 200V COG/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±2% |
| Dicke (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 2700pF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1812J2000272GFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2000272GFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2000272GFT 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 1812J2000272GFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1812J2000272JCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2000272GAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2000272GCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2000272GCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |
|  <p>1812J2000272GCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2000272JAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J2000272JFR Knowles Syfer CAP CER 2700PF 200V COG/NP0 1812</p> |  <p>1812J2000272JCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J2000272GFT Knowles / Syfer | 1812J2000272GFT Datenblatt | 1812J2000272GFT-Datenblätter | 1812J2000272GFT PDF | Knowles / Syfer 1812J2000272GFT |
| 1812J2000272GFT Electronic | 1812J2000272GFT-Komponenten | 1812J2000272GFT-Verteiler | 1812J2000272GFT-Bild | 1812J2000272GFT-Teil |
| 1812J2000272GFT Preis | 1812J2000272GFT Hersteller | 1812J2000272GFT Bild | 1812J2000272GFT Aktie | 1812J2000272GFT Inventar |
| 1812J2000272GFT Neu | 1812J2000272GFT Original | 1812J2000272GFT garantiert | 1812J2000272GFT RFQ | 1812J2000272GFT 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