












| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">1812J0630125JDT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812J0630125JDT |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1.2UF 63V X7R 1812 |
| Datenblätter: |  1812J0630125JDT.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812J0630125JDT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 1.2UF 63V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| 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 | 1.2µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1812J0630125JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0630125JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0630125JDT 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 1812J0630125JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1812J0630124MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J0630125JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J0630125KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J0630125KDT Knowles Syfer CAP CER 1.2UF 63V X7R 1812</p> |
|  <p>1812J0630125KDR Knowles Syfer CAP CER 1.2UF 63V X7R 1812</p> |  <p>1812J0630125JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812J0630124MDR Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 1812</p> |  <p>1812J0630125JDR Knowles Syfer CAP CER 1.2UF 63V X7R 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812J0630125JDT Knowles / Syfer | 1812J0630125JDT Datenblatt | 1812J0630125JDT-Datenblätter | 1812J0630125JDT PDF | Knowles / Syfer 1812J0630125JDT |
| 1812J0630125JDT Electronic | 1812J0630125JDT-Komponenten | 1812J0630125JDT-Verteiler | 1812J0630125JDT-Bild | 1812J0630125JDT-Teil |
| 1812J0630125JDT Preis | 1812J0630125JDT Hersteller | 1812J0630125JDT Bild | 1812J0630125JDT Aktie | 1812J0630125JDT Inventar |
| 1812J0630125JDT Neu | 1812J0630125JDT Original | 1812J0630125JDT garantiert | 1812J0630125JDT RFQ | 1812J0630125JDT 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