












| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">0603J0630123JDT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0603J0630123JDT |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.012UF 63V X7R 0603 |
| | Datenblätter: |  0603J0630123JDT.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0603J0630123JDT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.012UF 63V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.031" (0.80mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Epoxy Mountable, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.012µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

0603J0630123JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0630123JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0630123JDT 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 0603J0630123JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>0603J0630123JDR Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0603</p> |  <p>0603J0630122MXT Knowles Syfer CAP CER 1200PF 63V X7R 0603</p> |  <p>0603J0630123JXR Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0603</p> |  <p>0603J0630122MDR Knowles Syfer CAP CER 1200PF 63V X7R 0603</p> |
|  <p>0603J0630123KDR Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0603</p> |  <p>0603J0630122MDT Knowles Syfer CAP CER 1200PF 63V X7R 0603</p> |  <p>0603J0630122MXR Knowles Syfer CAP CER 1200PF 63V X7R 0603</p> |  <p>0603J0630123JXT Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 0603J0630123JDT Knowles / Syfer | 0603J0630123JDT Datenblatt | 0603J0630123JDT-Datenblätter | 0603J0630123JDT PDF | Knowles / Syfer 0603J0630123JDT |
| 0603J0630123JDT Electronic | 0603J0630123JDT-Komponenten | 0603J0630123JDT-Verteiler | 0603J0630123JDT-Bild | 0603J0630123JDT-Teil |
| 0603J0630123JDT Preis | 0603J0630123JDT Hersteller | 0603J0630123JDT Bild | 0603J0630123JDT Aktie | 0603J0630123JDT Inventar |
| 0603J0630123JDT Neu | 0603J0630123JDT Original | 0603J0630123JDT garantiert | 0603J0630123JDT RFQ | 0603J0630123JDT 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