












| | | |
|--|--------------------------------|---|
|  | 1210J0630823JDT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210J0630823JDT |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.082UF 63V X7R 1210 |
| | Datenblätter: |  1210J0630823JDT.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1210J0630823JDT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.082UF 63V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.079" (2.00mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 0.082µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1210J0630823JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0630823JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0630823JDT 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 1210J0630823JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1210J0630823JDR Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 63V X7R 1210</p> |  <p>1210J0630823KDT Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 63V X7R 1210</p> |  <p>1210J0630822MDR Knowles Syfer CAP CER 8200PF 63V X7R 1210</p> |  <p>1210J0630822MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210J0630822MDT Knowles Syfer CAP CER 8200PF 63V X7R 1210</p> |  <p>1210J0630823JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J0630823KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J0630823JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J0630823JDT Knowles / Syfer | 1210J0630823JDT Datenblatt | 1210J0630823JDT-Datenblätter | 1210J0630823JDT PDF | Knowles / Syfer 1210J0630823JDT |
| 1210J0630823JDT Electronic | 1210J0630823JDT-Komponenten | 1210J0630823JDT-Verteiler | 1210J0630823JDT-Bild | 1210J0630823JDT-Teil |
| 1210J0630823JDT Preis | 1210J0630823JDT Hersteller | 1210J0630823JDT Bild | 1210J0630823JDT Aktie | 1210J0630823JDT Inventar |
| 1210J0630823JDT Neu | 1210J0630823JDT Original | 1210J0630823JDT garantiert | 1210J0630823JDT RFQ | 1210J0630823JDT 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