












| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1210J1000393JDT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1210J1000393JDT |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.039UF 100V X7R 1210 |
| | Datenblätter: |  1210J1000393JDT.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 1210J1000393JDT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.039UF 100V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| 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 | 0.039µF |
| Anwendungen | High Reliability, Automotive |

1210J1000393JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J1000393JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J1000393JDT 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 1210J1000393JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1210J1000393JDR Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 100V X7R 1210</p> |  <p>1210J1000392MDT Knowles Syfer CAP CER 3900PF 100V X7R 1210</p> |  <p>1210J1000393KDT Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 100V X7R 1210</p> |  <p>1210J1000393JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |
|  <p>1210J1000392MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1000393JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1000393KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p> |  <p>1210J1000393KDR Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 100V X7R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1210J1000393JDT Knowles / Syfer | 1210J1000393JDT Datenblatt | 1210J1000393JDT-Datenblätter | 1210J1000393JDT PDF | Knowles / Syfer 1210J1000393JDT |
| 1210J1000393JDT Electronic | 1210J1000393JDT-Komponenten | 1210J1000393JDT-Verteiler | 1210J1000393JDT-Bild | 1210J1000393JDT-Teil |
| 1210J1000393JDT Preis | 1210J1000393JDT Hersteller | 1210J1000393JDT Bild | 1210J1000393JDT Aktie | 1210J1000393JDT Inventar |
| 1210J1000393JDT Neu | 1210J1000393JDT Original | 1210J1000393JDT garantiert | 1210J1000393JDT RFQ | 1210J1000393JDT 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