












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">1812Y0250394JDT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812Y0250394JDT |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles / Syfer |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.39UF 25V X7R 1812 |
| | Datenblätter: |  1812Y0250394JDT.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812Y0250394JDT |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.39UF 25V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R (2R1) |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | FlexiCap™ |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.39µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

1812Y0250394JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y0250394JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y0250394JDT 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 1812Y0250394JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  1812Y0250393MDT Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1812 |  1812Y0250394KDT Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 25V X7R 1812 |  1812Y0250394JDR Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 25V X7R 1812 |  1812Y0250393MXR Knowles Syfer CAP CER 1812 |
|  1812Y0250393MDR Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1812 |  1812Y0250393MXT Knowles Syfer CAP CER 1812 |  1812Y0250394KDR Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 25V X7R 1812 |  1812Y0250394KXR Knowles Syfer CAP CER 1812 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812Y0250394JDT Knowles / Syfer | 1812Y0250394JDT Datenblatt | 1812Y0250394JDT-Datenblätter | 1812Y0250394JDT PDF | Knowles / Syfer 1812Y0250394JDT |
| 1812Y0250394JDT Electronic | 1812Y0250394JDT-Komponenten | 1812Y0250394JDT-Verteiler | 1812Y0250394JDT-Bild | 1812Y0250394JDT-Teil |
| 1812Y0250394JDT Preis | 1812Y0250394JDT Hersteller | 1812Y0250394JDT Bild | 1812Y0250394JDT Aktie | 1812Y0250394JDT Inventar |
| 1812Y0250394JDT Neu | 1812Y0250394JDT Original | 1812Y0250394JDT garantiert | 1812Y0250394JDT RFQ | 1812Y0250394JDT 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