












| | |
|---|---|
|  | <p>1812Y0630394MDR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812Y0630394MDR</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.39UF 63V X7R 1812</p> |
| | <p>Datenblätter:  1812Y0630394MDR.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812Y0630394MDR |
| Hersteller | Knowles / Syfer |
| Beschreibung | CAP CER 0.39UF 63V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| 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 |

1812Y0630394MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y0630394MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y0630394MDR 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 1812Y0630394MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>1812Y0630394KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0630394MDT Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 63V X7R 1812</p> |  <p>1812Y0630394MER Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0630394MET Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |
|  <p>1812Y0630394KET Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0630394KER Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0630394KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p> |  <p>1812Y0630394KDT Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 63V X7R 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1812Y0630394MDR Knowles / Syfer | 1812Y0630394MDR Datenblatt | 1812Y0630394MDR-Datenblätter | 1812Y0630394MDR PDF | Knowles / Syfer 1812Y0630394MDR |
| 1812Y0630394MDR Electronic | 1812Y0630394MDR-Komponenten | 1812Y0630394MDR-Verteiler | 1812Y0630394MDR-Bild | 1812Y0630394MDR-Teil |
| 1812Y0630394MDR Preis | 1812Y0630394MDR Hersteller | 1812Y0630394MDR Bild | 1812Y0630394MDR Aktie | 1812Y0630394MDR Inventar |
| 1812Y0630394MDR Neu | 1812Y0630394MDR Original | 1812Y0630394MDR garantiert | 1812Y0630394MDR RFQ | 1812Y0630394MDR 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