

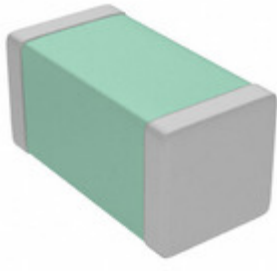


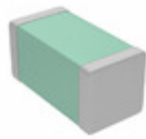
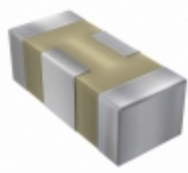


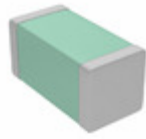
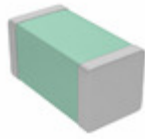


|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>1206J1000393MDR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206J1000393MDR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206J1000393MDR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1206J1000393MDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.063" (1.60mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 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          |

1206J1000393MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J1000393MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J1000393MDR 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 1206J1000393MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206J1000393KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000393MXTE03</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000393KDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000393MXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |
|  <p><b>1206J1000393MDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p>              |  <p><b>1206J1000393KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p>    |  <p><b>1206J1000393KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                  |  <p><b>1206J1000393MXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1206J1000393MDR Knowles / Syfer | 1206J1000393MDR Datenblatt  | 1206J1000393MDR-Datenblätter | 1206J1000393MDR PDF   | Knowles / Syfer 1206J1000393MDR  |
| 1206J1000393MDR Electronic      | 1206J1000393MDR-Komponenten | 1206J1000393MDR-Verteiler    | 1206J1000393MDR-Bild  | 1206J1000393MDR-Teil             |
| 1206J1000393MDR Preis           | 1206J1000393MDR Hersteller  | 1206J1000393MDR Bild         | 1206J1000393MDR Aktie | 1206J1000393MDR Inventar         |
| 1206J1000393MDR Neu             | 1206J1000393MDR Original    | 1206J1000393MDR garantiert   | 1206J1000393MDR RFQ   | 1206J1000393MDR Online bestellen |