




|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <b>1210J0630822MXR</b>         |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 1210J0630822MXR   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Knowles / Syfer   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1210  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">1210J0630822MXR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |









**Spezifikationen**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | 1210J0630822MXR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 1210                          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 63V                                   |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.079" (2.00mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R (2R1)                             |
| 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) | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 8200pF                                |

1210J0630822MXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0630822MXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0630822MXR 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 1210J0630822MXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br><br><b>1210J0630822MDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 8200PF 63V X7R 1210 | <br><br><b>1210J0630822MDR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 8200PF 63V X7R 1210 | <br><br><b>1210J0630823JDT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.082UF 63V X7R 1210 | <br><br><b>1210J0630823JDR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 0.082UF 63V X7R 1210    |
| <br><br><b>1210J0630823JXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1210                | <br><br><b>1210J0630822KXT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1210                | <br><br><b>1210J0630823JXR</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 1210                 | <br><br><b>1210J0630822KFT</b><br>Knowles Syfer<br>CAP CER 8200PF 63V COG/NPO 1210 |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                 |                             |                              |                       |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1210J0630822MXR Knowles / Syfer | 1210J0630822MXR Datenblatt  | 1210J0630822MXR-Datenblätter | 1210J0630822MXR PDF   | Knowles / Syfer 1210J0630822MXR  |
| 1210J0630822MXR Electronic      | 1210J0630822MXR-Komponenten | 1210J0630822MXR-Verteiler    | 1210J0630822MXR-Bild  | 1210J0630822MXR-Teil             |
| 1210J0630822MXR Preis           | 1210J0630822MXR Hersteller  | 1210J0630822MXR Bild         | 1210J0630822MXR Aktie | 1210J0630822MXR Inventar         |
| 1210J0630822MXR Neu             | 1210J0630822MXR Original    | 1210J0630822MXR garantiert   | 1210J0630822MXR RFQ   | 1210J0630822MXR Online bestellen |