












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1210Y0630123JXR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210Y0630123JXR</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1210</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210Y0630123JXR.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | 1210Y0630123JXR                                  |
| Hersteller                               | Laird - Embedded Wireless Solutions              |
| Beschreibung                             | CAP CER 1210                                     |
| Kategorie                                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                  |
| Nennspannung - AC                        | -  |
| Spannung - Nennwert                      | 63V  |
| Toleranz                                 | 0.012µF  |
| Dicke (max)                              | X7R (2R1)  |
| Oberflächenmontage Land Größe            | -  |
| Größe / Dimension                        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)            |
| Serie                                    | FlexiCap™  |
| RoHS Status                              | Tape & Reel (TR)                                 |
| Bewertungen                              | AEC-Q200   |
| Polarisation                             | 1210 (3225 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                          | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 8 Weeks  |
| Hersteller-Teilenummer                   | 1210Y0630123JXR                                  |
| Leitungsstil                             | 0.079" (2.00mm)                                  |
| Höhe - eingesteckt (max)                 | -  |
| Fehlerrate                               | -  |
| Expanded Beschreibung                    | 0.012µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1210 |
| ESR (Equivalent Series Resistance)       | ±5%  |
| Beschreibung                             | CAP CER 1210                                     |

1210Y0630123JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0630123JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0630123JXR Laird - Embedded Wireless Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1210Y0630123JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1210Y0630123KAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0630123JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 63V COG/NP0 1210</p> |  <p><b>1210Y0630123JET</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0630123JER</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |
|  <p><b>1210Y0630123KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p>              |  <p><b>1210Y0630123JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0.012UF 63V COG/NP0 1210</p> |  <p><b>1210Y0630123JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |  <p><b>1210Y0630123JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 1210Y0630123JXR Laird - Embedded Wireless Solutions | 1210Y0630123JXR Datenblatt  | 1210Y0630123JXR-Datenblätter | 1210Y0630123JXR PDF   | Laird - Embedded Wireless Solutions 1210Y0630123JXR |
| 1210Y0630123JXR Electronic                          | 1210Y0630123JXR-Komponenten | 1210Y0630123JXR-Verteiler    | 1210Y0630123JXR-Bild  | 1210Y0630123JXR-Teil                                |
| 1210Y0630123JXR Preis                               | 1210Y0630123JXR Hersteller  | 1210Y0630123JXR Bild         | 1210Y0630123JXR Aktie | 1210Y0630123JXR Inventar                            |
| 1210Y0630123JXR Neu                                 | 1210Y0630123JXR Original    | 1210Y0630123JXR garantiert   | 1210Y0630123JXR RFQ   | 1210Y0630123JXR Online bestellen                    |