












|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>0805J0160182KCR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J0160182KCR</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  0805J0160182KCR.pdf</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>   |

**Spezifikationen**

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 0805J0160182KCR                                 |
| Hersteller                               | Laird - Embedded Wireless Solutions             |
| Beschreibung                             | CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805                 |
| Kategorie                                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                 |
| Nennspannung - AC                        | -   |
| Spannung - Nennwert                      | 16V   |
| Toleranz                                 | 1800pF  |
| Dicke (max)                              | COG, NP0  |
| Oberflächenmontage Land Größe            | -   |
| Größe / Dimension                        | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)           |
| Serie                                    | -   |
| RoHS Status                              | Tape & Reel (TR)                                |
| Ripple Current - Low Frequency           | General Purpose                                 |
| Bewertungen                              | -   |
| Polarisation                             | 0805 (2012 Metric)                              |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount, MLCC                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 8 Weeks   |
| Hersteller-Teilenummer                   | 0805J0160182KCR                                 |
| Leitungsstil                             | 0.051" (1.30mm)                                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                 | -   |
| Eigenschaften                            | Epoxy Mountable                                 |
| Fehlerrate                               | -   |
| Expanded Beschreibung                    | 1800pF ±10% 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 |
| ESR (Equivalent Series Resistance)       | ±10%  |
| Beschreibung                             | CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805                 |

0805J0160182KCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0160182KCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0160182KCR 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 0805J0160182KCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>0805J0160182JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V X7R 0805</p> |  <p><b>0805J0160182KFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160182KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V X7R 0805</p>     |  <p><b>0805J0160182KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805</p> |
|  <p><b>0805J0160182JXT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V X7R 0805</p>              |  <p><b>0805J0160182JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V X7R 0805</p>     |  <p><b>0805J0160182JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805</p> |  <p><b>0805J0160182KCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1800PF 16V COG/NP0 0805</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 0805J0160182KCR Laird - Embedded Wireless Solutions | 0805J0160182KCR Datenblatt  | 0805J0160182KCR-Datenblätter | 0805J0160182KCR PDF   | Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0160182KCR |
| 0805J0160182KCR Electronic                          | 0805J0160182KCR-Komponenten | 0805J0160182KCR-Verteiler    | 0805J0160182KCR-Bild  | 0805J0160182KCR-Teil                                |
| 0805J0160182KCR Preis                               | 0805J0160182KCR Hersteller  | 0805J0160182KCR Bild         | 0805J0160182KCR Aktie | 0805J0160182KCR Inventar                            |
| 0805J0160182KCR Neu                                 | 0805J0160182KCR Original    | 0805J0160182KCR garantiert   | 0805J0160182KCR RFQ   | 0805J0160182KCR Online bestellen                    |