












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>0603J1006P80CFR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J1006P80CFR</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  0603J1006P80CFR.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | 0603J1006P80CFR                                    |
| Hersteller                               | Laird - Embedded Wireless Solutions                |
| Beschreibung                             | CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603                    |
| Kategorie                                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - AC                        | -  |
| Spannung - Nennwert                      | 100V   |
| Toleranz                                 | 6.8pF  |
| Dicke (max)                              | COG, NP0   |
| Oberflächenmontage Land Größe            | -  |
| Größe / Dimension                        | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)              |
| Serie                                    | -  |
| RoHS Status                              | Tape & Reel (TR)                                   |
| Ripple Current - Low Frequency           | High Reliability, Automotive                       |
| Bewertungen                              | -  |
| Polarisation                             | 0603 (1608 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                          | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 8 Weeks  |
| Hersteller-Teilenummer                   | 0603J1006P80CFR                                    |
| Leitungsstil                             | 0.031" (0.80mm)                                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                 | -  |
| Eigenschaften                            | Epoxy Mountable, High Temperature                  |
| Fehlerrate                               | -  |
| Expanded Beschreibung                    | 6.8pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603 |
| ESR (Equivalent Series Resistance)       | ±0.25pF  |
| Beschreibung                             | CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603                    |

0603J1006P80CFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J1006P80CFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J1006P80CFR 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 0603J1006P80CFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>0603J1006P80CCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>0603J1006P80CFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>0603J1006P80CAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0603</p>                    |  <p><b>0603J1006P80DAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0603</p> |
|  <p><b>0603J1006P80DAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0603</p>                                 |  <p><b>0603J1006P80CCR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>0603J1006P80CQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>0603J1006P80CAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 0603</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 0603J1006P80CFR Laird - Embedded Wireless Solutions | 0603J1006P80CFR Datenblatt  | 0603J1006P80CFR-Datenblätter | 0603J1006P80CFR PDF   | Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J1006P80CFR |
| 0603J1006P80CFR Electronic                          | 0603J1006P80CFR-Komponenten | 0603J1006P80CFR-Verteiler    | 0603J1006P80CFR-Bild  | 0603J1006P80CFR-Teil                                |
| 0603J1006P80CFR Preis                               | 0603J1006P80CFR Hersteller  | 0603J1006P80CFR Bild         | 0603J1006P80CFR Aktie | 0603J1006P80CFR Inventar                            |
| 0603J1006P80CFR Neu                                 | 0603J1006P80CFR Original    | 0603J1006P80CFR garantiert   | 0603J1006P80CFR RFQ   | 0603J1006P80CFR Online bestellen                    |