









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1808J0500151JDR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J0500151JDR</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 150PF 50V X7R 1808</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  1808J0500151JDR.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                              | 1808J0500151JDR                                |
| Hersteller                               | Laird - Embedded Wireless Solutions            |
| Beschreibung                             | CAP CER 150PF 50V X7R 1808                     |
| Kategorie                                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                |
| Nennspannung - AC                        | -  |
| Spannung - Nennwert                      | 50V  |
| Toleranz                                 | 150pF  |
| Dicke (max)                              | X7R  |
| Oberflächenmontage Land Größe            | -  |
| Größe / Dimension                        | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)          |
| Serie                                    | -  |
| RoHS Status                              | -  |
| Ripple Current - Low Frequency           | High Reliability, Automotive                   |
| Bewertungen                              | AEC-Q200                                       |
| Polarisation                             | 1808 (4520 Metric)                             |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount, MLCC                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit          | 8 Weeks  |
| Hersteller-Teilenummer                   | 1808J0500151JDR                                |
| Leitungsstil                             | 0.079" (2.00mm)                                |
| Höhe - eingesteckt (max)                 | -  |
| Eigenschaften                            | Epoxy Mountable, High Temperature              |
| Fehlerrate                               | -  |
| Expanded Beschreibung                    | 150pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520 |
| ESR (Equivalent Series Resistance)       | ±5%  |
| Beschreibung                             | CAP CER 150PF 50V X7R 1808                     |

1808J0500151JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0500151JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0500151JDR 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 1808J0500151JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1808J0500151JXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p>          |  <p><b>1808J0500151JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808J0500151JDR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 150PF 50V X7R 1808</p> |  <p><b>1808J0500151GFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 150PF 50V COG/NPO<br/>1808</p> |
|  <p><b>1808J0500151JFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 150PF 50V COG/NPO<br/>1808</p> |  <p><b>1808J0500151JCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1808</p> |  <p><b>1808J0500151JDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 150PF 50V X7R 1808</p> |  <p><b>1808J0500151JFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 150PF 50V COG/NPO<br/>1808</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 1808J0500151JDR Laird - Embedded Wireless Solutions | 1808J0500151JDR Datenblatt  | 1808J0500151JDR-Datenblätter | 1808J0500151JDR PDF   | Laird - Embedded Wireless Solutions 1808J0500151JDR |
| 1808J0500151JDR Electronic                          | 1808J0500151JDR-Komponenten | 1808J0500151JDR-Verteiler    | 1808J0500151JDR-Bild  | 1808J0500151JDR-Teil                                |
| 1808J0500151JDR Preis                               | 1808J0500151JDR Hersteller  | 1808J0500151JDR Bild         | 1808J0500151JDR Aktie | 1808J0500151JDR Inventar                            |
| 1808J0500151JDR Neu                                 | 1808J0500151JDR Original    | 1808J0500151JDR garantiert   | 1808J0500151JDR RFQ   | 1808J0500151JDR Online bestellen                    |