




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>4602AB51K04800</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4602AB51K04800</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRS PU V0 REC</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  4602AB51K04800.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                               | 4602AB51K04800                                      |
| Hersteller                                | Laird Technologies                                  |
| Beschreibung                              | GK NICU NRS PU V0 REC                               |
| Kategorie                                 | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Breite                                    | 0.236" (6.00mm)                                     |
| Art                                       | Fabric Over Foam                                    |
| Gestalten                                 | Rectangle   |
| Serie                                     | -   |
| Plattierung - Dicke                       | -   |
| Überzug                                   | -   |
| Betriebstemperatur                        | -   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Stoff                                     | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 3 Weeks   |
| Länge                                     | 48.000" (121.92cm)                                  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe                                      | 0.079" (2.00mm)                                     |
| Befestigungsmethode                       | -   |

4602AB51K04800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4602AB51K04800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4602AB51K04800 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4602AB51K04800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br><br><p><b>4602AB51K09600</b><br/>Laird Technologies<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p>     | <br><br><p><b>4602AD51G01800</b><br/>Laird Technologies<br/>GK NICU NRSG PU V0 REC</p>    | <br><br><p><b>4602AD51G01800</b><br/>Laird Technologies EMI<br/>GK NICU NRSG PU V0 REC</p> | <br><br><p><b>4602AB51K09600</b><br/>Laird Technologies EMI<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
| <br><br><p><b>4602AB51K04800</b><br/>Laird Technologies EMI<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p> | <br><br><p><b>4602AB51K01400</b><br/>Laird Technologies EMI<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p> | <br><br><p><b>4602AB51G01800</b><br/>Laird Technologies<br/>GK NICU NRSG PU V0 REC</p>     | <br><br><p><b>4602AB51K01800</b><br/>Laird Technologies EMI<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                            |                             |                      |                                   |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4602AB51K04800 Laird Technologies | 4602AB51K04800 Datenblatt  | 4602AB51K04800-Datenblätter | 4602AB51K04800 PDF   | Laird Technologies 4602AB51K04800 |
| 4602AB51K04800 Electronic         | 4602AB51K04800-Komponenten | 4602AB51K04800-Verteiler    | 4602AB51K04800-Bild  | 4602AB51K04800-Teil               |
| 4602AB51K04800 Preis              | 4602AB51K04800 Hersteller  | 4602AB51K04800 Bild         | 4602AB51K04800 Aktie | 4602AB51K04800 Inventar           |
| 4602AB51K04800 Neu                | 4602AB51K04800 Original    | 4602AB51K04800 garantiert   | 4602AB51K04800 RFQ   | 4602AB51K04800 Online bestellen   |