












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>4210AB51K01200</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4210AB51K01200</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>  <a href="#">4210AB51K01200.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 4210AB51K01200                                      |
| 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                                    | 0.354" (9.00mm)                                     |
| 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                                     | 12.000" (304.80mm)                                  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe                                      | 0.118" (3.00mm)                                     |
| Befestigungsmethode                       | -   |

4210AB51K01200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4210AB51K01200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4210AB51K01200 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 4210AB51K01200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>42108HS</b><br/>Microsemi<br/>RF POWER TRANSISTOR</p>                        |  <p><b>42107-2</b><br/>TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine<br/>CONN PIN TAPER 14-12AWG TIN-LEAD</p> |  <p><b>4211</b><br/>Lumberg Automation<br/>RSTS 4-RKWTS 4-288/4 M</p> |  <p><b>4210AB51K00180</b><br/>Laird Technologies EMI<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
|  <p><b>42110-1</b><br/>Agastat Relays / TE Connectivity<br/>CONN RING CIRC 14-18AWG #6 CRIMP</p> |  <p><b>4210AB51K00180</b><br/>Laird Technologies<br/>GK NICU NRS PU V0 REC</p>                                |  <p><b>4210C219-004</b><br/>Original<br/>4210C219-004 Original</p>    |  <p><b>4211</b><br/>Astro Tool Corp.<br/>LOCATOR STATIC A N /MFT</p>               |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                            |                             |                      |                                   |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4210AB51K01200 Laird Technologies | 4210AB51K01200 Datenblatt  | 4210AB51K01200-Datenblätter | 4210AB51K01200 PDF   | Laird Technologies 4210AB51K01200 |
| 4210AB51K01200 Electronic         | 4210AB51K01200-Komponenten | 4210AB51K01200-Verteiler    | 4210AB51K01200-Bild  | 4210AB51K01200-Teil               |
| 4210AB51K01200 Preis              | 4210AB51K01200 Hersteller  | 4210AB51K01200 Bild         | 4210AB51K01200 Aktie | 4210AB51K01200 Inventar           |
| 4210AB51K01200 Neu                | 4210AB51K01200 Original    | 4210AB51K01200 garantiert   | 4210AB51K01200 RFQ   | 4210AB51K01200 Online bestellen   |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited