

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>5022ABG1W01200</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5022ABG1W01200</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - EMI</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU CF PROF V0</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5022ABG1W01200.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         | 5022ABG1W01200                                      |
| Hersteller          | Laird Technologies - EMI                            |
| Beschreibung        | GK NICU CF PROF V0                                  |
| Kategorie           | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus          | Require For Quote & Check Stock                     |
| Breite              | 5.000" (127.00mm)                                   |
| Art                 | Fabric Over Foam                                    |
| Gestalten           | -   |
| Serie               | -   |
| Plattierung - Dicke | -   |
| Überzug             | -   |
| Betriebstemperatur  | -   |
| Stoff               | -   |
| Länge               | 12.000" (304.80mm)                                  |
| Höhe                | 0.060" (1.52mm)                                     |
| Befestigungsmethode | -   |

5022ABG1W01200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5022ABG1W01200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5022ABG1W01200 Laird Technologies - EMI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 5022ABG1W01200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>5022ABG1W01200</b><br/>Laird Technologies<br/>GK NICU CF PROF V0</p>                    |  <p><b>5022D1312-9</b><br/>Agastat Relays / TE Connectivity<br/>COAX CABLE-STANDARD P</p> |  <p><b>5022818</b><br/>Phoenix Contact<br/>HINGED COVER 2000MM LONG<br/>GRAY</p>                |  <p><b>5022C SL002</b><br/>Alpha Wire<br/>MULTI-PAIR 4COND 22AWG 500'</p>      |
|  <p><b>5022A1311-0-L196</b><br/>Agastat Relays / TE Connectivity<br/>COAX CABLE-STANDARD P</p> |  <p><b>5022A1311-0</b><br/>Agastat Relays / TE Connectivity<br/>COAX CABLE-STANDARD P</p> |  <p><b>5022A3312-0CS1865</b><br/>Agastat Relays / TE Connectivity<br/>COAX CABLE-STANDARD P</p> |  <p><b>5022C SL001</b><br/>Alpha Wire<br/>MULTI-PAIR 4COND 22AWG<br/>1000'</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 5022ABG1W01200 Laird Technologies - EMI | 5022ABG1W01200 Datenblatt  | 5022ABG1W01200-Datenblätter | 5022ABG1W01200 PDF   | Laird Technologies - EMI<br>5022ABG1W01200 |
| 5022ABG1W01200 Electronic               | 5022ABG1W01200-Komponenten | 5022ABG1W01200-Verteiler    | 5022ABG1W01200-Bild  | 5022ABG1W01200-Teil                        |
| 5022ABG1W01200 Preis                    | 5022ABG1W01200 Hersteller  | 5022ABG1W01200 Bild         | 5022ABG1W01200 Aktie | 5022ABG1W01200 Inventar                    |
| 5022ABG1W01200 Neu                      | 5022ABG1W01200 Original    | 5022ABG1W01200 garantiert   | 5022ABG1W01200 RFQ   | 5022ABG1W01200 Online bestellen            |