











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>4394AB51H00300</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4394AB51H00300</p>  |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU PTAFG PU V0 REC</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  1.4394AB51H00300.pdf<br/> 2.4394AB51H00300.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                               | 4394AB51H00300                                      |
| Hersteller                                | Laird Technologies                                  |
| Beschreibung                              | GK NICU PTAFG PU V0 REC                             |
| Kategorie                                 | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Breite                                    | 3.299" (83.80mm)                                    |
| Art                                       | Fabric Over Foam                                    |
| Gestalten                                 | Rectangle   |
| Serie                                     | -   |
| Plattierung - Dicke                       | -   |
| Überzug                                   | -   |
| Betriebstemperatur                        | -   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Stoff                                     | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 3 Weeks   |
| Länge                                     | 3.000" (76.20mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe                                      | 0.039" (1.00mm)                                     |
| Befestigungsmethode                       | -   |

4394AB51H00300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4394AB51H00300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4394AB51H00300 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 4394AB51H00300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>43949</b><br/>Wiha<br/>TWEEZER BACK STOP WAFER<br/>4.92"</p> |  <p><b>4394L</b><br/>ebm-papst Inc.<br/>FAN AXIAL 119X32MM 24VDC<br/>TERM</p> |  <p><b>4395</b><br/>Keystone Electronics Corp.<br/>HEX STANDOFF M3X0.5 BRASS<br/>5MM</p> |  <p><b>4395K74460</b><br/>AMPHENOL<br/>4395K74460 AMPHENOL</p> |
|  <p><b>43948</b><br/>Wiha<br/>TWEEZER BACK STOP WAFER 89<br/>4.92"</p>           |  <p><b>4394</b><br/>ebm-papst Inc.<br/>FAN AXIAL 119X32MM 24VDC<br/>TERM</p>  |  <p><b>43941</b><br/>Lumberg Automation<br/>0906 UTP 204</p>                             |  <p><b>43940</b><br/>Lumberg Automation<br/>0906 UTP 203</p>   |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                            |                             |                      |                                   |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4394AB51H00300 Laird Technologies | 4394AB51H00300 Datenblatt  | 4394AB51H00300-Datenblätter | 4394AB51H00300 PDF   | Laird Technologies 4394AB51H00300 |
| 4394AB51H00300 Electronic         | 4394AB51H00300-Komponenten | 4394AB51H00300-Verteiler    | 4394AB51H00300-Bild  | 4394AB51H00300-Teil               |
| 4394AB51H00300 Preis              | 4394AB51H00300 Hersteller  | 4394AB51H00300 Bild         | 4394AB51H00300 Aktie | 4394AB51H00300 Inventar           |
| 4394AB51H00300 Neu                | 4394AB51H00300 Original    | 4394AB51H00300 garantiert   | 4394AB51H00300 RFQ   | 4394AB51H00300 Online bestellen   |