












| | |
|---|--|
|  | <p>4120AB51K01800</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4120AB51K01800</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4120AB51K01800.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 4120AB51K01800 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GK NICU NRS PU V0 DSH |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.240" (6.10mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | D-Shape |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 3 Weeks |
| Länge | 18.000" (457.20mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.161" (4.10mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4120AB51K01800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4120AB51K01800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4120AB51K01800 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 4120AB51K01800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4120PA51G01800 Laird Technologies D-SHAPE</p> |  <p>4120AD51K00846 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4120PA51G01800 Laird Technologies EMI D-SHAPE</p> |  <p>4120PA51H01800 Laird Technologies D-SHAPE</p> |
|  <p>412077Q16TC ZETEX 412077Q16TC ZETEX</p> |  <p>412078Q24TC ZETEX 412078Q24TC ZETEX</p> |  <p>412090 ZETEX 412090 ZETEX</p> |  <p>4120AD51K00846 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4120AB51K01800 Laird Technologies | 4120AB51K01800 Datenblatt | 4120AB51K01800-Datenblätter | 4120AB51K01800 PDF | Laird Technologies 4120AB51K01800 |
| 4120AB51K01800 Electronic | 4120AB51K01800-Komponenten | 4120AB51K01800-Verteiler | 4120AB51K01800-Bild | 4120AB51K01800-Teil |
| 4120AB51K01800 Preis | 4120AB51K01800 Hersteller | 4120AB51K01800 Bild | 4120AB51K01800 Aktie | 4120AB51K01800 Inventar |
| 4120AB51K01800 Neu | 4120AB51K01800 Original | 4120AB51K01800 garantiert | 4120AB51K01800 RFQ | 4120AB51K01800 Online bestellen |