












| | |
|---|---|
|  | <p>4797AB51K02000</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4797AB51K02000</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 KN</p> |
| | <p>Datenblätter:  1.4797AB51K02000.pdf  2.4797AB51K02000.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 4797AB51K02000 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GK NICU NRS PU V0 KN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.445" (11.30mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Knife |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 4 Weeks |
| Länge | 20.000" (508.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.106" (2.70mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4797AB51K02000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4797AB51K02000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4797AB51K02000 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 4797AB51K02000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>4797AB51K09600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4797AB51K00280 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4797AB51K07913 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4797AB51K06300 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p> |
|  <p>4797AB51K07913 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4797AB51K00280 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4797AB51K00600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4797AB51K06300 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4797AB51K02000 Laird Technologies | 4797AB51K02000 Datenblatt | 4797AB51K02000-Datenblätter | 4797AB51K02000 PDF | Laird Technologies 4797AB51K02000 |
| 4797AB51K02000 Electronic | 4797AB51K02000-Komponenten | 4797AB51K02000-Verteiler | 4797AB51K02000-Bild | 4797AB51K02000-Teil |
| 4797AB51K02000 Preis | 4797AB51K02000 Hersteller | 4797AB51K02000 Bild | 4797AB51K02000 Aktie | 4797AB51K02000 Inventar |
| 4797AB51K02000 Neu | 4797AB51K02000 Original | 4797AB51K02000 garantiert | 4797AB51K02000 RFQ | 4797AB51K02000 Online bestellen |