












| | |
|---|--|
|  | <p>4097AB51K00050</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4097AB51K00050</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 KN</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4097AB51K00050.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 | 4097AB51K00050 |
| 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 | 0.315" (8.00mm) |
| 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 | 0.500" (12.70mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.106" (2.70mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4097AB51K00050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4097AB51K00050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4097AB51K00050 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 4097AB51K00050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>4097AB51K02400 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>409779-1 Agastat Relays / TE Connectivity TOOL HAND CRIMPER 8AWG SIDE</p> |  <p>4097AB51K01650 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>409783-1 Agastat Relays / TE Connectivity MANUAL MINI PRESS FOR MT353293</p> |
|  <p>4097AB51K00050 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>4097AB51K00725 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p> |  <p>40979 Desco VINYL ANTIFATIGUE BLK .45X24X36"</p> |  <p>4097AB51K01650 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4097AB51K00050 Laird Technologies | 4097AB51K00050 Datenblatt | 4097AB51K00050-Datenblätter | 4097AB51K00050 PDF | Laird Technologies 4097AB51K00050 |
| 4097AB51K00050 Electronic | 4097AB51K00050-Komponenten | 4097AB51K00050-Verteiler | 4097AB51K00050-Bild | 4097AB51K00050-Teil |
| 4097AB51K00050 Preis | 4097AB51K00050 Hersteller | 4097AB51K00050 Bild | 4097AB51K00050 Aktie | 4097AB51K00050 Inventar |
| 4097AB51K00050 Neu | 4097AB51K00050 Original | 4097AB51K00050 garantiert | 4097AB51K00050 RFQ | 4097AB51K00050 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