











| | |
|---|--|
|  | <p>4626AB51K01250</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4626AB51K01250</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4626AB51K01250.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 | 4626AB51K01250 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GK NICU NRS PU V0 REC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.606" (15.40mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 3 Weeks |
| Länge | 12.500" (317.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.059" (1.50mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4626AB51K01250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4626AB51K01250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4626AB51K01250 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 4626AB51K01250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>46269-T9 Cannon CIR REDUCTION SLEEVE 4 TO 6 AW</p> |  <p>46278 Lumberg Automation RST 4-RKMVV 4-225/1 M</p> |  <p>Authorized Distributor</p> <p>4627-L 3M PULL N' SHRINK TUBING .412</p> |  <p>4626AB51K01250 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
|  <p>46268 Agastat Relays / TE Connectivity NEST</p> |  <p>4626AB51K00800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>Authorized Distributor</p> <p>462672-2 Agastat Relays / TE Connectivity LINK, TOGGLE</p> |  <p>4627 Visual Communications Company - VCC LENS RELAMP ROUND YELLOW T1-3/4</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4626AB51K01250 Laird Technologies | 4626AB51K01250 Datenblatt | 4626AB51K01250-Datenblätter | 4626AB51K01250 PDF | Laird Technologies 4626AB51K01250 |
| 4626AB51K01250 Electronic | 4626AB51K01250-Komponenten | 4626AB51K01250-Verteiler | 4626AB51K01250-Bild | 4626AB51K01250-Teil |
| 4626AB51K01250 Preis | 4626AB51K01250 Hersteller | 4626AB51K01250 Bild | 4626AB51K01250 Aktie | 4626AB51K01250 Inventar |
| 4626AB51K01250 Neu | 4626AB51K01250 Original | 4626AB51K01250 garantiert | 4626AB51K01250 RFQ | 4626AB51K01250 Online bestellen |