











| | |
|---|--|
|  | <p>4B40HC51K00472</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4B40HC51K00472</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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 | 4B40HC51K00472 |
| 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 | - |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | - |
| Serie | 51K |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 70°C |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 5 Weeks |
| Länge | 4.720" (119.89mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | - |
| Befestigungsmethode | Adhesive |

4B40HC51K00472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4B40HC51K00472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4B40HC51K00472 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 4B40HC51K00472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>4B40HC51K00866 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4B40HC51K00118 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4B40HC51K00118 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4B40HC51K00720 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |
|  <p>4B40HC51K00720 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4906AE22100650 Laird Technologies GK NICU PTAF TPE HB DSH</p> |  <p>4B40HC51K00472 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>19-04-16162-1298 Parker Chomerics CHO-SEAL 1298 AG/AL EMI 0.100"</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4B40HC51K00472 Laird Technologies | 4B40HC51K00472 Datenblatt | 4B40HC51K00472-Datenblätter | 4B40HC51K00472 PDF | Laird Technologies 4B40HC51K00472 |
| 4B40HC51K00472 Electronic | 4B40HC51K00472-Komponenten | 4B40HC51K00472-Verteiler | 4B40HC51K00472-Bild | 4B40HC51K00472-Teil |
| 4B40HC51K00472 Preis | 4B40HC51K00472 Hersteller | 4B40HC51K00472 Bild | 4B40HC51K00472 Aktie | 4B40HC51K00472 Inventar |
| 4B40HC51K00472 Neu | 4B40HC51K00472 Original | 4B40HC51K00472 garantiert | 4B40HC51K00472 RFQ | 4B40HC51K00472 Online bestellen |