












| | |
|---|--|
|  | <p>4208FG51K02000</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4208FG51K02000</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4208FG51K02000.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 | 4208FG51K02000 |
| Hersteller | Laird Technologies - EMI |
| Beschreibung | IO NICU NRS PU V0 REC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.394" (10.00mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Länge | 20.000" (508.00mm) |
| Höhe | 1.000" (25.40mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4208FG51K02000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4208FG51K02000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4208FG51K02000 Laird Technologies - EMI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4208FG51K02000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4208FG51K02000 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4208AB51K09600 Laird Technologies EMI GK,NICU,NRS,PU,V0,REC</p> |  <p>4208FH51K02120 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4208AS51H00039 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |
|  <p>4208FK51K00890 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4208FJ51K02950 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4208AB51K09600 Laird Technologies GK,NICU,NRS,PU,V0,REC</p> |  <p>4208AS51H00039 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 4208FG51K02000 Laird Technologies - 4208FG51K02000 Datenblatt | 4208FG51K02000-Datenblätter | 4208FG51K02000 PDF | Laird Technologies - EMI |
| 4208FG51K02000 EMI | 4208FG51K02000 | 4208FG51K02000 | 4208FG51K02000 |
| 4208FG51K02000 Electronic | 4208FG51K02000-Komponenten | 4208FG51K02000-Verteiler | 4208FG51K02000-Bild |
| 4208FG51K02000 Preis | 4208FG51K02000 Hersteller | 4208FG51K02000 Bild | 4208FG51K02000 Aktie |
| 4208FG51K02000 Neu | 4208FG51K02000 Original | 4208FG51K02000 garantiert | 4208FG51K02000 RFQ |
| | | | 4208FG51K02000 Inventar |
| | | | 4208FG51K02000 Online bestellen |