


| | |
|---|--|
|  | <p>4164EM51N00122</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4164EM51N00122</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IO NICU MESHG PU V0 REC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4164EM51N00122.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 | 4164EM51N00122 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | IO NICU MESHG PU V0 REC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.752" (19.10mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | - |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 4 Weeks |
| Länge | 1.220" (30.99mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.059" (1.50mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4164EM51N00122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4164EM51N00122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4164EM51N00122 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 4164EM51N00122 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  4164G-FRSS-SEAL Eaton SPECIAL BUSS FUSEBLOCK |  4164EM51N00122 Laird Technologies EMI IO NICU MESHG PU V0 REC |  4164FY51S00220 Laird Technologies EMI IO SNCU NRS PU V0 REC |  4164EE51S00132 Laird Technologies IO SNCU NRS PU V0 REC |
|  4164FW51S00165 Laird Technologies IO SNCU NRS PU V0 REC |  4164EE51Y00132 Laird Technologies EMI IO NICU MESH PU V0 REC |  4164EE51Y00132 Laird Technologies IO NICU MESH PU V0 REC |  4164EE51S00132 Laird Technologies EMI IO SNCU NRS PU V0 REC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4164EM51N00122 Laird Technologies | 4164EM51N00122 Datenblatt | 4164EM51N00122-Datenblätter | 4164EM51N00122 PDF | Laird Technologies 4164EM51N00122 |
| 4164EM51N00122 Electronic | 4164EM51N00122-Komponenten | 4164EM51N00122-Verteiler | 4164EM51N00122-Bild | 4164EM51N00122-Teil |
| 4164EM51N00122 Preis | 4164EM51N00122 Hersteller | 4164EM51N00122 Bild | 4164EM51N00122 Aktie | 4164EM51N00122 Inventar |
| 4164EM51N00122 Neu | 4164EM51N00122 Original | 4164EM51N00122 garantiert | 4164EM51N00122 RFQ | 4164EM51N00122 Online bestellen |