









| | |
|---|---|
|  | <p>4273AE51H00132</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4273AE51H00132</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  1.4273AE51H00132.pdf  2.4273AE51H00132.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 | 4273AE51H00132 |
| Hersteller | Laird Technologies - EMI |
| Beschreibung | GK NICU PTAFG PU V0 REC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.126" (3.20mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU) |
| Länge | 1.320" (33.53mm) |
| Höhe | 0.059" (1.50mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4273AE51H00132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4273AE51H00132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4273AE51H00132 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 4273AE51H00132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>42731-2 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 18-22AWG 0.250</p> |  <p>42732 Lumberg Automation RST 4-RKT/LED F 4-225/1M</p> |  <p>4274-24-0 Pomona Electronics TEST LEAD BANANA TO BANANA 24"</p> |  <p>42733 Lumberg Automation RST 4-RKT/LED F 4-225/2M</p> |
|  <p>4273AB51H01100 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |  <p>4274-24-2 Pomona Electronics TEST LEAD BANANA TO BANANA 24"</p> |  <p>4273AB51H01100 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |  <p>4273AE51H01663 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 4273AE51H00132 Laird Technologies -4273AE51H00132 Datenblatt | 4273AE51H00132-Datenblätter | 4273AE51H00132 PDF | Laird Technologies - EMI |
| 4273AE51H00132 Electronic | 4273AE51H00132-Komponenten | 4273AE51H00132-Bild | 4273AE51H00132 |
| 4273AE51H00132 Preis | 4273AE51H00132 Hersteller | 4273AE51H00132 Aktie | 4273AE51H00132-Teil |
| 4273AE51H00132 Neu | 4273AE51H00132 Original | 4273AE51H00132 RFQ | 4273AE51H00132 Inventar |
| | 4273AE51H00132 garantiert | | 4273AE51H00132 Online bestellen |