



| | |
|---|---|
|  | <p>4379PA51H00070</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4379PA51H00070</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4379PA51H00070.pdf 2.4379PA51H00070.pdf 3.4379PA51H00070.pdf |
| | <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> |





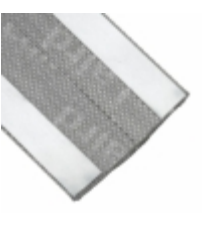



Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 4379PA51H00070 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GK NICU PTAFG PU V0 BELL |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.563" (14.30mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Bell |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 4 Weeks |
| Länge | 0.700" (17.78mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.071" (1.80mm) |
| Befestigungsmethode | Adhesive |

4379PA51H00070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4379PA51H00070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4379PA51H00070 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 4379PA51H00070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>4379PA51H00690 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p> |  <p>4379PA51G01800 Laird Technologies EMI GSKT FAB/FOAM 14.33X457.2MM BELL</p> |  <p>4379PA51H00690 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p> |  <p>4379PA51G00700 Laird Technologies GK NICU NRSG PU V0 BELL</p> |
|  <p>4379PA51H01800 Laird Technologies EMI GSKT FAB/FOAM 14.33X457.2MM BELL</p> |  <p>4379PA51G01800 Laird Technologies GSKT FAB/FOAM 14.33X457.2MM BELL</p> |  <p>4379PA51G00700 Laird Technologies EMI GK NICU NRSG PU V0 BELL</p> |  <p>4379PA51H01200 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4379PA51H00070 Laird Technologies | 4379PA51H00070 Datenblatt | 4379PA51H00070-Datenblätter | 4379PA51H00070 PDF | Laird Technologies 4379PA51H00070 |
| 4379PA51H00070 Electronic | 4379PA51H00070-Komponenten | 4379PA51H00070-Verteiler | 4379PA51H00070-Bild | 4379PA51H00070-Teil |
| 4379PA51H00070 Preis | 4379PA51H00070 Hersteller | 4379PA51H00070 Bild | 4379PA51H00070 Aktie | 4379PA51H00070 Inventar |
| 4379PA51H00070 Neu | 4379PA51H00070 Original | 4379PA51H00070 garantiert | 4379PA51H00070 RFQ | 4379PA51H00070 Online bestellen |