










| | |
|---|--|
|  | <p>4B88ABH1K09600</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4B88ABH1K09600</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 BELL</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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 4B88ABH1K09600 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GK NICU NRS PU V0 BELL |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.315" (8.00mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Bell |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 4 Weeks |
| Länge | 96.000" (243.84cm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.091" (2.30mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4B88ABH1K09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4B88ABH1K09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4B88ABH1K09600 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 4B88ABH1K09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>12-75RS-BD-16 Leader Tech Inc. 0.12 X 0.75 BD 16--12-75RS-BD-16</p> |  <p>4B88PA51G01800 Laird Technologies GK,NICU,NRSG,PU,V0,BELL</p> |  <p>4B88PA51H01200 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p> |  <p>4B88PA51G01400 Laird Technologies GK NICU NRSG PU V0 BELL</p> |
|  <p>4B88PA51G01800 Laird Technologies EMI GK,NICU,NRSG,PU,V0,BELL</p> |  <p>4B88PA51H01800 Laird Technologies GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL</p> |  <p>4B88PA51G01400 Laird Technologies EMI GK NICU NRSG PU V0 BELL</p> |  <p>4B88PA51H01800 Laird Technologies EMI GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4B88ABH1K09600 Laird Technologies | 4B88ABH1K09600 Datenblatt | 4B88ABH1K09600-Datenblätter | 4B88ABH1K09600 PDF | Laird Technologies 4B88ABH1K09600 |
| 4B88ABH1K09600 Electronic | 4B88ABH1K09600-Komponenten | 4B88ABH1K09600-Verteiler | 4B88ABH1K09600-Bild | 4B88ABH1K09600-Teil |
| 4B88ABH1K09600 Preis | 4B88ABH1K09600 Hersteller | 4B88ABH1K09600 Bild | 4B88ABH1K09600 Aktie | 4B88ABH1K09600 Inventar |
| 4B88ABH1K09600 Neu | 4B88ABH1K09600 Original | 4B88ABH1K09600 garantiert | 4B88ABH1K09600 RFQ | 4B88ABH1K09600 Online bestellen |