











| | |
|---|---|
|  | <p>4192AB51H09600</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4192AB51H09600</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |
| | <p>Datenblätter:  1.4192AB51H09600.pdf  2.4192AB51H09600.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer | 4192AB51H09600 |
| 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 | 1.000" (25.40mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU) |
| Länge | 96.000" (243.84cm) |
| Höhe | 0.374" (9.50mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4192AB51H09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4192AB51H09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4192AB51H09600 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 4192AB51H09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4192AB51H09600 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |  <p>4192120000 Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 12A 125VAC/VDC 2410</p> |  <p>4194AB51K04800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4192AB51H00161 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |
|  <p>4194 Keystone Electronics POST BIND STD 4 5/16"L XP PHEN</p> |  <p>4192AB51H00161 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p> |  <p>4194AB51K04800 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4193 Keystone Electronics POST BIND STD 3 7/8"L XP PHEN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 4192AB51H09600 Laird Technologies -4192AB51H09600 Datenblatt | 4192AB51H09600-Datenblätter | 4192AB51H09600 PDF | Laird Technologies - EMI |
| 4192AB51H09600 Electronic | 4192AB51H09600-Komponenten | 4192AB51H09600-Bild | 4192AB51H09600 |
| 4192AB51H09600 Preis | 4192AB51H09600 Hersteller | 4192AB51H09600 Aktie | 4192AB51H09600-Teil |
| 4192AB51H09600 Neu | 4192AB51H09600 Original | 4192AB51H09600 RFQ | 4192AB51H09600 Inventar |
| | 4192AB51H09600 garantiert | | 4192AB51H09600 Online bestellen |