












| | |
|---|--|
|  | <p>4220AB51K04800</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4220AB51K04800</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4220AB51K04800.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 | 4220AB51K04800 |
| Hersteller | Laird Technologies - EMI |
| Beschreibung | GK NICU NRS PU V0 REC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.201" (5.10mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Länge | 48.000" (121.92cm) |
| Höhe | 0.039" (1.00mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4220AB51K04800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4220AB51K04800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4220AB51K04800 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 4220AB51K04800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4220AD20107900 Laird Technologies GK,NICU,PTAF,TPE,NR,REC .040X.20</p> |  <p>4220AB51K04800 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4220AB51K02800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4220AB51K02800 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
|  <p>4220AB51S04800 Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4220AB51K03800 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4220AV51K00475 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4220AB51K03800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 4220AB51K04800 Laird Technologies - 4220AB51K04800 Datenblatt | 4220AB51K04800-Datenblätter | 4220AB51K04800 PDF | Laird Technologies - EMI |
| 4220AB51K04800 EMI | 4220AB51K04800 | 4220AB51K04800 | 4220AB51K04800 |
| 4220AB51K04800 Electronic | 4220AB51K04800-Komponenten | 4220AB51K04800-Bild | 4220AB51K04800-Teil |
| 4220AB51K04800 Preis | 4220AB51K04800 Hersteller | 4220AB51K04800 Bild | 4220AB51K04800 Aktie |
| 4220AB51K04800 Neu | 4220AB51K04800 Original | 4220AB51K04800 garantiert | 4220AB51K04800 RFQ |
| | | | 4220AB51K04800 Inventar |
| | | | 4220AB51K04800 Online bestellen |