











| | |
|---|---|
|  | <p>4202AB51K04720</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4202AB51K04720</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GASKT FAB/FOAM 6.4X1199MM DSHAPE</p> <p>Datenblätter: 1.4202AB51K04720.pdf 2.4202AB51K04720.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 96 pcs 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 | 4202AB51K04720 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GASKT FAB/FOAM 6.4X1199MM DSHAPE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | 96 pcs Stock |
| Breite | 0.252" (6.40mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | D-Shape |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Andere Namen | 903-1193 |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 3 Weeks |
| Länge | 47.200" (119.89cm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.118" (3.00mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4202AB51K04720 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4202AB51K04720-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4202AB51K04720 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 4202AB51K04720 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4202AB51K09600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4202AE51H01800 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p> |  <p>4202AB51K03600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4202AB71101510 Laird Technologies EMI GK NICU PTAF TPE V0 DSH</p> |
|  <p>4202AB51K09600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4202AB51K01475 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4202AB51K01475 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p> |  <p>4202AB71101510 Laird Technologies GK NICU PTAF TPE V0 DSH</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4202AB51K04720 Laird Technologies | 4202AB51K04720 Datenblatt | 4202AB51K04720-Datenblätter | 4202AB51K04720 PDF | Laird Technologies 4202AB51K04720 |
| 4202AB51K04720 Electronic | 4202AB51K04720-Komponenten | 4202AB51K04720-Verteiler | 4202AB51K04720-Bild | 4202AB51K04720-Teil |
| 4202AB51K04720 Preis | 4202AB51K04720 Hersteller | 4202AB51K04720 Bild | 4202AB51K04720 Aktie | 4202AB51K04720 Inventar |
| 4202AB51K04720 Neu | 4202AB51K04720 Original | 4202AB51K04720 garantiert | 4202AB51K04720 RFQ | 4202AB51K04720 Online bestellen |