




| | |
|---|--|
|  | <p>4094AB51S00400</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4094AB51S00400</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: GK SNCU NRS PU V0 REC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  4094AB51S00400.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 | 4094AB51S00400 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | GK SNCU NRS PU V0 REC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.161" (4.10mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | Rectangle |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | - |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 3 Weeks |
| Länge | 4.000" (101.60mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.079" (2.00mm) |
| Befestigungsmethode | - |

4094AB51S00400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4094AB51S00400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4094AB51S00400 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 4094AB51S00400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>4094AB51S04800 Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4094B TOSHIBA TOSHIBA SOP-16</p> |  <p>4094AB51K03600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4094AB51K09600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p> |
|  <p>4094BT NXP 4094BT NXP</p> |  <p>4094AB51K03600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4094AB51S04800 Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p> |  <p>4094AB51S00400 Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4094AB51S00400 Laird Technologies | 4094AB51S00400 Datenblatt | 4094AB51S00400-Datenblätter | 4094AB51S00400 PDF | Laird Technologies 4094AB51S00400 |
| 4094AB51S00400 Electronic | 4094AB51S00400-Komponenten | 4094AB51S00400-Verteiler | 4094AB51S00400-Bild | 4094AB51S00400-Teil |
| 4094AB51S00400 Preis | 4094AB51S00400 Hersteller | 4094AB51S00400 Bild | 4094AB51S00400 Aktie | 4094AB51S00400 Inventar |
| 4094AB51S00400 Neu | 4094AB51S00400 Original | 4094AB51S00400 garantiert | 4094AB51S00400 RFQ | 4094AB51S00400 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited