


**4788AB51K01400**

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | 4788AB51K01400 |
| Producent / marka: | Laird Technologies |
| Opis produktu | GK NICU NRS PU V0 REC |
| Arkusze danych: |  4788AB51K01400.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 4788AB51K01400

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | 4788AB51K01400 |
| PRODUCENT | Laird Technologies |
| OPIS | GK NICU NRS PU V0 REC |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  4788AB51K01400.pdf |
| SZEROKOŚĆ | 0.252" (6.40mm) |
| RODZAJ | Fabric Over Foam |
| KSZTAŁT | Rectangle |
| SERIA | - |
| POKRYWANIE - GRUBOŚĆ | - |
| PLATEROWANIE | - |
| TEMPERATURA ROBOCZA | - |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MATERIAŁ | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 3 Weeks |
| DŁUGOŚĆ | 14.000" (355.60mm) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| WYSOKOŚĆ | 0.126" (3.20mm) |
| METODA ZAŁĄCZNIK | - |

Powiązane tagi

| | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Laird Technologies 4788AB51K01400 | Dystrybutor 4788AB51K01400 | Dostawca 4788AB51K01400 |
| Cena 4788AB51K01400 | Zdjęcia 4788AB51K01400 | Obraz 4788AB51K01400 |
| Arkusze danych 4788AB51K01400 PDF | 4788AB51K01400 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych 4788AB51K01400 |
| Zdjęcie 4788AB51K01400 | Kup 4788AB51K01400 | Kup Laird Technologies 4788AB51K01400 |
| Laird Technologies 4788AB51K01400 | Laird Technologies Dostawca | Dystrybutor Laird Technologies |
| Laird Technologies 4788AB51K01400 | Laird Technologies Wireless M2M 4788AB51K01400 | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>4788AB51K03700 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>4788AB22100776 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAF TPE HB REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>4788AB22102200 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAF TPE HB REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>4788AB51K09600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>4788AB22101287 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAF TPE HB REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>4788PA51G01600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRSG PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>4788AB51S01085 Producent: Laird Technologies Opis: GK SNCU NRS PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>4788PA22101800 Producent: Laird Technologies Opis: GASKET FAB/FOAM 6.4X457.2MM RECT Na stanie: 210 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>4788PA51G00363 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRSG PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>4788.8100 Producent: Schurter Opis: PWR ENT RCPT IEC320-2-2F PNL QC Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>4788AB51K00125 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>4788AB22100488 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAF TPE HB REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |