



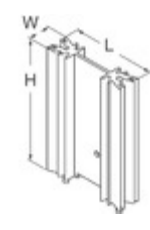




| | |
|---|--|
|  | <p>4112PA51H01800</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4112PA51H01800</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: D-SHAPE</p> <p>Datenblätter: 1.4112PA51H01800.pdf 2.4112PA51H01800.pdf 3.4112PA51H01800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | 4112PA51H01800 |
| Hersteller | Laird Technologies |
| Beschreibung | D-SHAPE |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Breite | 0.433" (11.00mm) |
| Art | Fabric Over Foam |
| Gestalten | D-Shape |
| Serie | - |
| Plattierung - Dicke | - |
| Überzug | - |
| Andere Namen | 903-1479 |
| Betriebstemperatur | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stoff | Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 3 Weeks |
| Länge | 18.000" (457.20mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe | 0.157" (4.00mm) |
| Befestigungsmethode | Adhesive |

4112PA51H01800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4112PA51H01800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4112PA51H01800 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 4112PA51H01800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>411320B02500 Comair Rotron HEATSINK STAMP 12.7X34.9X50.8MM</p> |  <p>41130 Anaren POWER DIVIDER 2WAY 2GHZ-18GHZ</p> |  <p>4112NH4 ebm-papst Inc. FAN AXIAL 119X38MM 12VDC WIRE</p> |  <p>4112PA51G01800 Laird Technologies EMI D-SHAPE</p> |
|  <p>4113AB51G00787 Laird Technologies EMI GK NICU NRSQ PU V0 REC</p> |  <p>4112NHH ebm-papst Inc. FAN AXIAL 119X38MM 12VDC WIRE</p> |  <p>4113 VCC (Visual Communications Company) SOCKET FOR INCANDESCANT LED</p> |  <p>4112PA51H01800 Laird Technologies EMI D-SHAPE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 4112PA51H01800 Laird Technologies | 4112PA51H01800 Datenblatt | 4112PA51H01800-Datenblätter | 4112PA51H01800 PDF | Laird Technologies 4112PA51H01800 |
| 4112PA51H01800 Electronic | 4112PA51H01800-Komponenten | 4112PA51H01800-Verteiler | 4112PA51H01800-Bild | 4112PA51H01800-Teil |
| 4112PA51H01800 Preis | 4112PA51H01800 Hersteller | 4112PA51H01800 Bild | 4112PA51H01800 Aktie | 4112PA51H01800 Inventar |
| 4112PA51H01800 Neu | 4112PA51H01800 Original | 4112PA51H01800 garantiert | 4112PA51H01800 RFQ | 4112PA51H01800 Online bestellen |