

4206PA51H01200

Teilenummer: **4206PA51H01200**
 Produktbeschreibung: GK NICU PTAFG PU V0 SQ
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.4206PA51H01200.pdf](#)
[2.4206PA51H01200.pdf](#)

Hersteller / Marke: Laird Technologies
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	4206PA51H01200	Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU PTAFG PU V0 SQ	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.4206PA51H01200.pdf 2.4206PA51H01200.pdf		
Breite	0.394" (10.00mm)	Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Square	Serie	-
Plattierung - Dicke	-	Überzug	-
Betriebstemperatur	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	12.000" (304.80mm)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.394" (10.00mm)	Befestigungsmethode	Adhesive

Verwandte Produkte

<p>4207-000LF Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: FILTER LC(PI) 0.012UF CHASSIS Herunterladen: 4207-000LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>42075 Hersteller: Busmann (Eaton) Beschreibung: FUSE LINK X 0.75A 8.5" Herunterladen: 42075.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4207-001 Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: FILTER LC(PI) 4000PF CHASSIS Herunterladen: 4207-001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>420680800-3 Hersteller: Digital View Inc. Beschreibung: CABLE JST 4 WAY</p> <p>RFQ</p>
<p>4206PA51H01800 Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GASKET FABRIC/FOAM 10X457.2MM SQ Herunterladen: 4206PA51H01800.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4207-001LF Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: FILTER LC(PI) 4000PF CHASSIS Herunterladen: 4207-001LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4207-000 Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: FILTER LC(PI) 0.012UF CHASSIS Herunterladen: 4207-000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4206PA51G01800 Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GASKET FABRIC/FOAM 10X457.2MM SQ Herunterladen: 4206PA51G01800.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>420688830-3 Hersteller: Digital View Inc. Beschreibung: CABLE INVERTED NL6448BC33-27</p> <p>RFQ</p>	<p>420680840-3 Hersteller: Digital View Inc. Beschreibung: CABLE 4-WAY JST AUX POWER Herunterladen: 420680840-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>420691N002 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: OTHER ELASTOMERS Herunterladen: 420691N002.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>420691N003 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: OTHER ELASTOMERS Herunterladen: 420691N003.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Laird Technologies 4206PA51H01200
- 4206PA51H01200 Preis
- 4206PA51H01200 PDF-Datenblatt
- 4206PA51H01200 Aktie
- Laird Technologies 4206PA51H01200
- Laird Technologies 4206PA51H01200
- 4206PA51H01200-Verteiler
- 4206PA51H01200 Bilder
- 4206PA51H01200 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 4206PA51H01200
- Laird Technologies Lieferant
- Laird Technologies Wireless M2M 4206PA51H01200
- 4206PA51H01200 Lieferant
- 4206PA51H01200-Bild
- 4206PA51H01200-Datenblatt
- Kaufen Sie Laird Technologies 4206PA51H01200
- Laird Technologies-Verteiler