








## 4208GQ51H00938

Teilenummer:	4208GQ51H00938
Hersteller / Marke:	Laird Technologies
Produktbeschreibung	IO NICU PTAFG PU V0 REC  1.4208GQ51H00938.pdf  2.4208GQ51H00938.pdf
Datenblätter:	 Bleifrei / RoHS-konform
RoHs Status	Hongkong
Liefern von	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Versandweg	

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von 4208GQ51H00938

TEILENUMMER	4208GQ51H00938
HERSTELLER	Laird Technologies
BESCHREIBUNG	IO NICU PTAFG PU V0 REC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 1.4208GQ51H00938.pdf  2.4208GQ51H00938.pdf
BREITE	0.394" (10.00mm)
ART	Fabric Over Foam
GESTALTEN	Rectangle
SERIE	-
PLATTIERUNG - DICKE	-
ÜBERZUG	-
BETRIEBSTEMPERATUR	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
STOFF	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	4 Weeks
LÄNGE	9.380" (238.25mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HÖHE	1.000" (25.40mm)
BEFESTIGUNGSMETHODE	-

### Verwandte Tags

Laird Technologies 4208GQ51H00938	4208GQ51H00938-Verteiler	4208GQ51H00938 Lieferant
4208GQ51H00938 Preis	4208GQ51H00938 Bilder	4208GQ51H00938-Bild
4208GQ51H00938 PDF-Datenblatt	4208GQ51H00938 Datenblatt herunterladen	4208GQ51H00938-Datenblatt
4208GQ51H00938 Aktie	Kaufen Sie 4208GQ51H00938	Kaufen Sie Laird Technologies 4208GQ51H00938
Laird Technologies 4208GQ51H00938	Laird Technologies Lieferant	Laird Technologies-Verteiler
Laird Technologies 4208GQ51H00938	Laird Technologies Wireless M2M 4208GQ51H00938	

### Verwandte Produkte

 <b>4208FJ51K02950</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>4208FG51K02000</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>4208PA51G01138</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK NICU NRSG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>4208PA51G01305</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK NICU NRSG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>4208PA51G00910</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK NICU NRSG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>4208PA51G01160</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK NICU NRSG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>4208FH51K02120</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>4208PA51G00780</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK NICU NRSG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>4208AS51H00039</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK NICU PTAFG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>4208FK51K00890</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>4208GR51H01533</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: IO NICU PTAFG PU V0 REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>4208AB51K09600</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: GK,NICU,NRS,PU,V0,REC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a>