



4394AB51H00300

Teilenummer:	4394AB51H00300
Hersteller / Marke:	Laird Technologies
Produktbeschreibung	GK NICU PTAFG PU V0 REC
Datenblätter:	PDF 1.4394AB51H00300.pdf PDF 2.4394AB51H00300.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	34439 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 4394AB51H00300

TEILENUMMER	4394AB51H00300
HERSTELLER	Laird Technologies
BESCHREIBUNG	GK NICU PTAFG PU V0 REC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	34439 pcs
DATENBLATT	PDF 1.4394AB51H00300.pdf PDF 2.4394AB51H00300.pdf
BREITE	3.299" (83.80mm)
ART	Fabric Over Foam
GESTALTEN	Rectangle
SERIE	-
PLATTIERUNG - DICKE	-
ÜBERZUG	-
BETRIEBSTEMPERATUR	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
STOFF	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
LÄNGE	3.000" (76.20mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HÖHE	0.039" (1.00mm)
BEFESTIGUNGSMETHODE	-

Verwandte Tags

Laird Technologies 4394AB51H00300	4394AB51H00300-Vertriebspartner	4394AB51H00300 Lieferant
4394AB51H00300 Preis	4394AB51H00300 Bilder	4394AB51H00300-Bild
4394AB51H00300 PDF-Datenblatt	4394AB51H00300 Datenblatt herunterladen	4394AB51H00300 Datenblatt
4394AB51H00300-Bestand	4394AB51H00300 kaufen	Laird Technologies kaufen 4394AB51H00300
Laird Technologies 4394AB51H00300	Laird Technologies Lieferant	Laird Technologies-Vertriebspartner
Laird Technologies 4394AB51H00300	Laird Technologies Wireless M2M 4394AB51H00300	

Verwandte Produkte

<p>43949 Hersteller: Wiha Beschreibung: TWEEZER BACK STOP WAFER 4.92" Auf Lager: 2817 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>43973 Hersteller: Lumberg Automation Beschreibung: RKMV 3-224/3 M Auf Lager: 5621 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>43939-0011 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: CONTROL SAFETY MAT 24V Auf Lager: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>43948 Hersteller: Wiha Beschreibung: TWEEZER BACK STOP WAFER 89 4.92" Auf Lager: 6880 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>4394 Hersteller: ebm-papst Inc. Beschreibung: FAN AXIAL 119X32MM 24VDC TERM Auf Lager: 1920 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>4395 Hersteller: Keystone Electronics Corp. Beschreibung: HEX STANDOFF M3X0.5 BRASS 5MM Auf Lager: 199130 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>4397EG51H00062 Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: IO NICU PTAFG PU V0 REC Auf Lager: 175035 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>4394L Hersteller: ebm-papst Inc. Beschreibung: FAN AXIAL 119X32MM 24VDC TERM Auf Lager: 6930 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>43941 Hersteller: Lumberg Automation Beschreibung: 0906 UTP 204 Auf Lager: 407 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>4398 Hersteller: ebm-papst Inc. Beschreibung: FAN AXIAL 119X32MM 48VDC TERM Auf Lager: 1735 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>43940 Hersteller: Lumberg Automation Beschreibung: 0906 UTP 203 Auf Lager: 646 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>4394M Hersteller: ebm-papst Inc. Beschreibung: FAN AXIAL 119X32MM 24VDC TERM Auf Lager: 1894 pcs</p> <p>RFQ</p>