

	<p>4630PA51G01693</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4630PA51G01693</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4630PA51G01693.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>









Spezifikationen

Teilenummer	4630PA51G01693
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS G PU V0 BELL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.181" (4.60mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Bell
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	16.930" (430.02mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.071" (1.80mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4630PA51G01693 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4630PA51G01693-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4630PA51G01693 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 4630PA51G01693 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4630AB51K01730 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p>4630PA51G01251 Laird Technologies GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>	 <p>4630PA51G01800 Laird Technologies GK,NICU,NRS,PU,V0,BELL</p>	 <p>4630PA51G01693 Laird Technologies EMI GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>
 <p>4630PA51G01884 Laird Technologies GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>	 <p>4630PA51G01884 Laird Technologies EMI GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>	 <p>4630AB51K01730 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p>4630PA51H01200 Laird Technologies EMI GK NICU PTA FG PU V0 BELL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4630PA51G01693 Laird Technologies	4630PA51G01693 Datenblatt	4630PA51G01693-Datenblätter	4630PA51G01693 PDF	Laird Technologies 4630PA51G01693
4630PA51G01693 Electronic	4630PA51G01693-Komponenten	4630PA51G01693-Verteiler	4630PA51G01693-Bild	4630PA51G01693-Teil
4630PA51G01693 Preis	4630PA51G01693 Hersteller	4630PA51G01693 Bild	4630PA51G01693 Aktie	4630PA51G01693 Inventar
4630PA51G01693 Neu	4630PA51G01693 Original	4630PA51G01693 garantiert	4630PA51G01693 RFQ	4630PA51G01693 Online bestellen