









	<p><b>4630AB51K00450</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4630AB51K00450</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRS PU V0 BELL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4630AB51K00450.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	4630AB51K00450
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS 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	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	4.500" (114.30mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.071" (1.80mm)
Befestigungsmethode	-

4630AB51K00450 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4630AB51K00450-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4630AB51K00450 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 4630AB51K00450 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>463090-3</b> Agastat Relays / TE Connectivity TIP FINGER FEED</p>	 <p><b>4630AB51K00065</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4630AB51K00175</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4630AB51K01000</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>
 <p><b>4630AB51K00450</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4630AB51K01730</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4630AB51K01730</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4630AB51K01000</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4630AB51K00450 Laird Technologies	4630AB51K00450 Datenblatt	4630AB51K00450-Datenblätter	4630AB51K00450 PDF	Laird Technologies 4630AB51K00450
4630AB51K00450 Electronic	4630AB51K00450-Komponenten	4630AB51K00450-Verteiler	4630AB51K00450-Bild	4630AB51K00450-Teil
4630AB51K00450 Preis	4630AB51K00450 Hersteller	4630AB51K00450 Bild	4630AB51K00450 Aktie	4630AB51K00450 Inventar
4630AB51K00450 Neu	4630AB51K00450 Original	4630AB51K00450 garantiert	4630AB51K00450 RFQ	4630AB51K00450 Online bestellen