









	<p><b>4387AB51K01420</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4387AB51K01420</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="#">4387AB51K01420.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	4387AB51K01420
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	0.673" (17.10mm)
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	14.200" (360.68mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.079" (2.00mm)
Befestigungsmethode	-

4387AB51K01420 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4387AB51K01420-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4387AB51K01420 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 4387AB51K01420 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4388</b> Pomona Electronics CONN BNC TRIAX RCPT STR 50 OHM</p>	 <p><b>4388AE51G01450</b> Laird Technologies GK NICU NRS G PU V0 DSH</p>	 <p><b>4387AB51K00200</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4388AE51G01450</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS G PU V0 DSH</p>
 <p><b>43879-0029</b> Molex Connector Corporation CONN HEADER 18POS 4.2MM DUAL TIN</p>	 <p><b>4387AB51K00200</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4387AB51K00126</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4387AB51K01420</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4387AB51K01420 Laird Technologies	4387AB51K01420 Datenblatt	4387AB51K01420-Datenblätter	4387AB51K01420 PDF	Laird Technologies 4387AB51K01420
4387AB51K01420 Electronic	4387AB51K01420-Komponenten	4387AB51K01420-Verteiler	4387AB51K01420-Bild	4387AB51K01420-Teil
4387AB51K01420 Preis	4387AB51K01420 Hersteller	4387AB51K01420 Bild	4387AB51K01420 Aktie	4387AB51K01420 Inventar
4387AB51K01420 Neu	4387AB51K01420 Original	4387AB51K01420 garantiert	4387AB51K01420 RFQ	4387AB51K01420 Online bestellen