

	<p><b>4056AB51S00650</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4056AB51S00650</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK SNCU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4056AB51S00650.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	4056AB51S00650
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK SNCU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.201" (5.10mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	6.500" (165.10mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.059" (1.50mm)
Befestigungsmethode	-

4056AB51S00650 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4056AB51S00650-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4056AB51S00650 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 4056AB51S00650 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>4056AB51S00650</b> Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4056AB51S00250</b> Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4056AB51S00850</b> Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4056AB51S01000</b> Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>
  <p><b>4056AB51S02000</b> Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4056AB51S00300</b> Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4056AB51S00850</b> Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4056AB51S01000</b> Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4056AB51S00650 Laird Technologies	4056AB51S00650 Datenblatt	4056AB51S00650-Datenblätter	4056AB51S00650 PDF	Laird Technologies 4056AB51S00650
4056AB51S00650 Electronic	4056AB51S00650-Komponenten	4056AB51S00650-Verteiler	4056AB51S00650-Bild	4056AB51S00650-Teil
4056AB51S00650 Preis	4056AB51S00650 Hersteller	4056AB51S00650 Bild	4056AB51S00650 Aktie	4056AB51S00650 Inventar
4056AB51S00650 Neu	4056AB51S00650 Original	4056AB51S00650 garantiert	4056AB51S00650 RFQ	4056AB51S00650 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited