







	<p>4056AB51S02000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4056AB51S02000</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK SNCU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4056AB51S02000.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	4056AB51S02000
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	20.000" (508.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.059" (1.50mm)
Befestigungsmethode	-

4056AB51S02000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4056AB51S02000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4056AB51S02000 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 4056AB51S02000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4056AB51S02227 Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4056AB51S00850 Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4056AB51S00850 Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4056AB51S01000 Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>
 <p>4056AB51S00650 Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4056AB51S02227 Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4056AB51S02000 Laird Technologies EMI GK SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4056AB51S01000 Laird Technologies GK SNCU NRS PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4056AB51S02000 Laird Technologies	4056AB51S02000 Datenblatt	4056AB51S02000-Datenblätter	4056AB51S02000 PDF	Laird Technologies 4056AB51S02000
4056AB51S02000 Electronic	4056AB51S02000-Komponenten	4056AB51S02000-Verteiler	4056AB51S02000-Bild	4056AB51S02000-Teil
4056AB51S02000 Preis	4056AB51S02000 Hersteller	4056AB51S02000 Bild	4056AB51S02000 Aktie	4056AB51S02000 Inventar
4056AB51S02000 Neu	4056AB51S02000 Original	4056AB51S02000 garantiert	4056AB51S02000 RFQ	4056AB51S02000 Online bestellen