

	<p>4094AB51K00200</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4094AB51K00200</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4094AB51K00200.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	4094AB51K00200
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.161" (4.10mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	2.000" (50.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.079" (2.00mm)
Befestigungsmethode	-

4094AB51K00200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4094AB51K00200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4094AB51K00200 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 4094AB51K00200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>409415-4 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPER,INS</p>	 <p>409415-1 Agastat Relays / TE Connectivity INS,CRIMPER</p>	 <p>409415-3 Agastat Relays / TE Connectivity INS. CRIMPER</p>	 <p>409461-1 Agastat Relays / TE Connectivity PLATE RETAINING</p>
 <p>4094AB51K00200 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>409415-8 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPER INSULATION,SUPER SEAL</p>	 <p>4094AB51K01681 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4094AB51K01681 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4094AB51K00200 Laird Technologies	4094AB51K00200 Datenblatt	4094AB51K00200-Datenblätter	4094AB51K00200 PDF	Laird Technologies 4094AB51K00200
4094AB51K00200 Electronic	4094AB51K00200-Komponenten	4094AB51K00200-Verteiler	4094AB51K00200-Bild	4094AB51K00200-Teil
4094AB51K00200 Preis	4094AB51K00200 Hersteller	4094AB51K00200 Bild	4094AB51K00200 Aktie	4094AB51K00200 Inventar
4094AB51K00200 Neu	4094AB51K00200 Original	4094AB51K00200 garantiert	4094AB51K00200 RFQ	4094AB51K00200 Online bestellen