

	<p>4096AB51K00050</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4096AB51K00050</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:  4096AB51K00050.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	4096AB51K00050
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	0.276" (7.00mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.079" (2.00mm)
Befestigungsmethode	-

4096AB51K00050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4096AB51K00050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4096AB51K00050 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 4096AB51K00050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4096AB51K00539 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4096AB51K00539 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>409599-1 Agastat Relays / TE Connectivity BLADE SLUG</p>	 <p>4096AB51K00164 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>
 <p>4096AB51K00050 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>40960 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING D-SHAPE 12-14AWG #10</p>	 <p>4096AB51K00164 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4096 Keystone Electronics POST BINDING HEX 8/32 RED AU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4096AB51K00050 Laird Technologies	4096AB51K00050 Datenblatt	4096AB51K00050-Datenblätter	4096AB51K00050 PDF	Laird Technologies 4096AB51K00050
4096AB51K00050 Electronic	4096AB51K00050-Komponenten	4096AB51K00050-Verteiler	4096AB51K00050-Bild	4096AB51K00050-Teil
4096AB51K00050 Preis	4096AB51K00050 Hersteller	4096AB51K00050 Bild	4096AB51K00050 Aktie	4096AB51K00050 Inventar
4096AB51K00050 Neu	4096AB51K00050 Original	4096AB51K00050 garantiert	4096AB51K00050 RFQ	4096AB51K00050 Online bestellen

Contact us: **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