








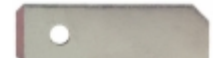

	<p>4903EK51K00261</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4903EK51K00261</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC</p>
	<p>Datenblätter:  1.4903EK51K00261.pdf  2.4903EK51K00261.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4903EK51K00261
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.535" (13.60mm)
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	4 Weeks
Länge	2.610" (66.29mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.091" (2.30mm)
Befestigungsmethode	-

4903EK51K00261 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4903EK51K00261-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4903EK51K00261 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 4903EK51K00261 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4903-S Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 86NH THRU HOLE</p>	 <p>49039GREENSP Weidmüller DEKAFIX 6.0 GREEN SPEC PRT</p>	 <p>4904 Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 148NH THRU HOLE</p>	 <p>49039REDSP Weidmüller DEKAFIX 6.0 RED SPEC PRT</p>
 <p>4903EL51K00247 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4903EL51K00247 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4904 Keystone Electronics CONN QC TAB 0.187 SOLDER</p>	 <p>490300522 Sigma Designs CD ROM ZW0301 STARTER KIT 5.0X</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4903EK51K00261 Laird Technologies	4903EK51K00261 Datenblatt	4903EK51K00261-Datenblätter	4903EK51K00261 PDF	Laird Technologies 4903EK51K00261
4903EK51K00261 Electronic	4903EK51K00261-Komponenten	4903EK51K00261-Verteiler	4903EK51K00261-Bild	4903EK51K00261-Teil
4903EK51K00261 Preis	4903EK51K00261 Hersteller	4903EK51K00261 Bild	4903EK51K00261 Aktie	4903EK51K00261 Inventar
4903EK51K00261 Neu	4903EK51K00261 Original	4903EK51K00261 garantiert	4903EK51K00261 RFQ	4903EK51K00261 Online bestellen