









	<p><b>4902AB51K01430</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4902AB51K01430</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - EMI</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRS PU V0 REC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.4902AB51K01430.pdf  2.4902AB51K01430.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	4902AB51K01430
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.315" (8.00mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Länge	14.300" (363.22mm)
Höhe	0.197" (5.00mm)
Befestigungsmethode	-

4902AB51K01430 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4902AB51K01430-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4902AB51K01430 Laird Technologies - EMI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4902AB51K01430 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4901AZ</b> Davies Molding, LLC. KNOB SMOOTH THERMOSET POLYESTER</p>	 <p><b>4901AY</b> Davies Molding, LLC. KNOB SMOOTH THERMOSET POLYESTER</p>	 <p><b>4903</b> Pomona Electronics BOX ALUMINUM BLUE 6"L X 3"W</p>	 <p><b>4902</b> Keystone Electronics CONN QC TAB 0.250 SOLDER</p>
 <p><b>4902P-15G</b> MG Chemicals LEAD FREE LOW TEMPERATURE SOLDER</p>	 <p><b>4903</b> Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 103NH THRU HOLE</p>	 <p><b>4902-S</b> Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 59NH THRU HOLE</p>	 <p><b>4902</b> Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 70NH THRU HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4902AB51K01430 Laird Technologies - EMI	4902AB51K01430 Datenblatt	4902AB51K01430-Datenblätter	4902AB51K01430 PDF	Laird Technologies - EMI 4902AB51K01430
4902AB51K01430 Electronic	4902AB51K01430-Komponenten	4902AB51K01430-Verteiler	4902AB51K01430-Bild	4902AB51K01430-Teil
4902AB51K01430 Preis	4902AB51K01430 Hersteller	4902AB51K01430 Bild	4902AB51K01430 Aktie	4902AB51K01430 Inventar
4902AB51K01430 Neu	4902AB51K01430 Original	4902AB51K01430 garantiert	4902AB51K01430 RFQ	4902AB51K01430 Online bestellen