










	4902AB51K01430
	Hersteller-Teilenummer: 4902AB51K01430
	Hersteller / Marke: Laird Technologies
	Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 REC
	Datenblätter:  1.4902AB51K01430.pdf  2.4902AB51K01430.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	4902AB51K01430
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	0.315" (8.00mm)
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	14.300" (363.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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 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>4902AB51K01430 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4903 Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 103NH THRU HOLE</p>	 <p>4901AZ Davies Molding, LLC. KNOB SMOOTH THERMOSET POLYESTER</p>	 <p>4902 Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 70NH THRU HOLE</p>
 <p>4903 Pomona Electronics BOX ALUMINUM BLUE 6"L X 3"W</p>	 <p>4902P-25G MG Chemicals LEAD FREE LOW TEMPERATURE SOLDER</p>	 <p>4902-S Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 59NH THRU HOLE</p>	 <p>4902 Keystone Electronics CONN QC TAB 0.250 SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4902AB51K01430 Laird Technologies	4902AB51K01430 Datenblatt	4902AB51K01430-Datenblätter	4902AB51K01430 PDF	Laird Technologies 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