









	<p>4906AB51K01000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4906AB51K01000</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK,NICU,NRS,PU,V0,DSH</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4906AB51K01000.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	4906AB51K01000
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK,NICU,NRS,PU,V0,DSH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.189" (4.80mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	10.000" (254.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.130" (3.30mm)
Befestigungsmethode	-

4906AB51K01000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4906AB51K01000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4906AB51K01000 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 4906AB51K01000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4906AB51K01800 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	 <p>4906AB51K07200 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	 <p>4906AB51K01800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	 <p>4906AB51K07200 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
 <p>4906 Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 238NH THRU HOLE</p>	 <p>4906-S Bourns Inc. INDUCTOR ADJUST 184NH THRU HOLE</p>	 <p>4906AE22100650 Laird Technologies EMI GK NICU PTAF TPE HB DSH</p>	 <p>4906 Keystone Electronics CONN QC TAB 0.110 SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4906AB51K01000 Laird Technologies	4906AB51K01000 Datenblatt	4906AB51K01000-Datenblätter	4906AB51K01000 PDF	Laird Technologies 4906AB51K01000
4906AB51K01000 Electronic	4906AB51K01000-Komponenten	4906AB51K01000-Verteiler	4906AB51K01000-Bild	4906AB51K01000-Teil
4906AB51K01000 Preis	4906AB51K01000 Hersteller	4906AB51K01000 Bild	4906AB51K01000 Aktie	4906AB51K01000 Inventar
4906AB51K01000 Neu	4906AB51K01000 Original	4906AB51K01000 garantiert	4906AB51K01000 RFQ	4906AB51K01000 Online bestellen