


	<p>4202AB51K00180</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4202AB51K00180</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
	<p>Datenblätter:  1.4202AB51K00180.pdf  2.4202AB51K00180.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	4202AB51K00180
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	0.252" (6.40mm)
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	1.800" (45.72mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	-

4202AB51K00180 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4202AB51K00180-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4202AB51K00180 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 4202AB51K00180 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 4202AB51K01384 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH	 42025-4 TE Connectivity AMP Connectors .250 FAST REC H IS TPBR	 4202AB51K01384 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH	 42025-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 16-18AWG 0.250
 4202AB51K01475 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB51K01475 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB51K00180 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB22109600 Laird Technologies EMI GK NICU PTAF TPE HB DSH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4202AB51K00180 Laird Technologies	4202AB51K00180 Datenblatt	4202AB51K00180-Datenblätter	4202AB51K00180 PDF	Laird Technologies 4202AB51K00180
4202AB51K00180 Electronic	4202AB51K00180-Komponenten	4202AB51K00180-Verteiler	4202AB51K00180-Bild	4202AB51K00180-Teil
4202AB51K00180 Preis	4202AB51K00180 Hersteller	4202AB51K00180 Bild	4202AB51K00180 Aktie	4202AB51K00180 Inventar
4202AB51K00180 Neu	4202AB51K00180 Original	4202AB51K00180 garantiert	4202AB51K00180 RFQ	4202AB51K00180 Online bestellen