
	<p>4667AB51K00669</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4667AB51K00669</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</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	4667AB51K00669
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	-
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	-
Serie	51K
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	6.690" (169.93mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4667AB51K00669 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4667AB51K00669-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4667AB51K00669 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 4667AB51K00669 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4668 Keystone Electronics Corp. THERM PAD 13.97MM DIA</p>	 <p>466799-2 Agastat Relays / TE Connectivity M HBEAPR140T2200K</p>	 <p>4668-RC Bourns Inc. FIXED IND 3.9MH 160MA 20 OHM TH</p>	 <p>4667AB51K01201 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
 <p>466794-2 Agastat Relays / TE Connectivity HDM EMPO140F2100 K</p>	 <p>466799-1 Agastat Relays / TE Connectivity HDM HBEMPO140T2200T</p>	 <p>466791-3 Agastat Relays / TE Connectivity HDM 5SMPR090F1800 G</p>	 <p>4667AB51K00669 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4667AB51K00669 Laird Technologies	4667AB51K00669 Datenblatt	4667AB51K00669-Datenblätter	4667AB51K00669 PDF	Laird Technologies 4667AB51K00669
4667AB51K00669 Electronic	4667AB51K00669-Komponenten	4667AB51K00669-Verteiler	4667AB51K00669-Bild	4667AB51K00669-Teil
4667AB51K00669 Preis	4667AB51K00669 Hersteller	4667AB51K00669 Bild	4667AB51K00669 Aktie	4667AB51K00669 Inventar
4667AB51K00669 Neu	4667AB51K00669 Original	4667AB51K00669 garantiert	4667AB51K00669 RFQ	4667AB51K00669 Online bestellen