









	<p>4201AB51K00387</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4201AB51K00387</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 RND</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4201AB51K00387.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	4201AB51K00387
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 RND
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.098" (2.50mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Round
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	3.870" (98.30mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.098" (2.50mm)
Befestigungsmethode	-

4201AB51K00387 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4201AB51K00387-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4201AB51K00387 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 4201AB51K00387 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4201AA51K01465 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 RND</p>	 <p>4201AB51K00387 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 RND</p>	 <p>420176EB EasyBraid Co. SPARES, GREEN SWITCH</p>	 <p>4202 Eaton FUSE BLOCK</p>
 <p>4201CB INTERSIL 4201CB INTERSIL</p>	 <p>4202 Davies Molding, LLC. KNOB FLUTED 1/4"-20 PLASTIC</p>	 <p>4201M ZZ ZZ 04+</p>	 <p>42015000000 Littelfuse Inc. FUSE BOARD MOUNT 5A 125VAC 80VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4201AB51K00387 Laird Technologies	4201AB51K00387 Datenblatt	4201AB51K00387-Datenblätter	4201AB51K00387 PDF	Laird Technologies 4201AB51K00387
4201AB51K00387 Electronic	4201AB51K00387-Komponenten	4201AB51K00387-Verteiler	4201AB51K00387-Bild	4201AB51K00387-Teil
4201AB51K00387 Preis	4201AB51K00387 Hersteller	4201AB51K00387 Bild	4201AB51K00387 Aktie	4201AB51K00387 Inventar
4201AB51K00387 Neu	4201AB51K00387 Original	4201AB51K00387 garantiert	4201AB51K00387 RFQ	4201AB51K00387 Online bestellen