

	<p>4387AB51K00126</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4387AB51K00126</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 BELL</p>
	<p>Datenblätter:  4387AB51K00126.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	4387AB51K00126
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 BELL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.673" (17.10mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Bell
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	1.260" (32.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.079" (2.00mm)
Befestigungsmethode	-

4387AB51K00126 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4387AB51K00126-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4387AB51K00126 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 4387AB51K00126 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>43879-0025 Molex Connector Corporation CONN HEADER 10POS 4.2MM DUAL TIN</p>	 <p>4387AB51K01420 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p>4387AB51K00200 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p>43879-0023 Molex Connector Corporation CONN HEADER 6POS 4.2MM DUAL TIN</p>
 <p>4387AB51K01420 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p>4388 L3 Narda-MITEQ TERMINATION 1W DC-40GHZ</p>	 <p>43879-0029 Molex Connector Corporation CONN HEADER 18POS 4.2MM DUAL TIN</p>	 <p>43879-0027 Molex Connector Corporation CONN HEADER 14POS 4.2MM DUAL TIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4387AB51K00126 Laird Technologies	4387AB51K00126 Datenblatt	4387AB51K00126-Datenblätter	4387AB51K00126 PDF	Laird Technologies 4387AB51K00126
4387AB51K00126 Electronic	4387AB51K00126-Komponenten	4387AB51K00126-Verteiler	4387AB51K00126-Bild	4387AB51K00126-Teil
4387AB51K00126 Preis	4387AB51K00126 Hersteller	4387AB51K00126 Bild	4387AB51K00126 Aktie	4387AB51K00126 Inventar
4387AB51K00126 Neu	4387AB51K00126 Original	4387AB51K00126 garantiert	4387AB51K00126 RFQ	4387AB51K00126 Online bestellen