

	<p>4379AB51K01332</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4379AB51K01332</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 BELL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4379AB51K01332.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	4379AB51K01332
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	0.563" (14.30mm)
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	13.320" (338.33mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.071" (1.80mm)
Befestigungsmethode	-

4379AB51K01332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4379AB51K01332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4379AB51K01332 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 4379AB51K01332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 4379AB51K09600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL	 4379826IRAD3 TI 4379826IRAD3 TI	 4379AB51K01725 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL	 4379997MAIA MAIA 4379997MAIA MAIA
 4379AB51G09600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL	 43799 Wiha TWEEZER BACK STOP WAFER 37 4.72"	 4379AB51K01332 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL	 4379AB51K01725 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4379AB51K01332 Laird Technologies	4379AB51K01332 Datenblatt	4379AB51K01332-Datenblätter	4379AB51K01332 PDF	Laird Technologies 4379AB51K01332
4379AB51K01332 Electronic	4379AB51K01332-Komponenten	4379AB51K01332-Verteiler	4379AB51K01332-Bild	4379AB51K01332-Teil
4379AB51K01332 Preis	4379AB51K01332 Hersteller	4379AB51K01332 Bild	4379AB51K01332 Aktie	4379AB51K01332 Inventar
4379AB51K01332 Neu	4379AB51K01332 Original	4379AB51K01332 garantiert	4379AB51K01332 RFQ	4379AB51K01332 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited