

	<p>4533EN51K00712</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4533EN51K00712</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4533EN51K00712.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	4533EN51K00712
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.630" (16.00mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	7.120" (180.85mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.157" (4.00mm)
Befestigungsmethode	-

4533EN51K00712 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4533EN51K00712-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4533EN51K00712 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 4533EN51K00712 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>453393-2 Agastat Relays / TE Connectivity REAR SHEAR DEPRESSOR</p>	 <p>4533EP51K00712 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>45333C Murata Power Solutions Inc. FIXED IND 33UH 1.25A 250 MOHM</p>	 <p>4533T-440-AL RAF HEX STANDOFF #4-40 ALUM 11.9MM</p>
 <p>4533ER51K01725 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4533EN51K00712 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4533C AP 4533C AP</p>	 <p>45334C Murata Power Solutions Inc. FIXED IND 330UH 350MA 2.54 OHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4533EN51K00712 Laird Technologies	4533EN51K00712 Datenblatt	4533EN51K00712-Datenblätter	4533EN51K00712 PDF	Laird Technologies 4533EN51K00712
4533EN51K00712 Electronic	4533EN51K00712-Komponenten	4533EN51K00712-Verteiler	4533EN51K00712-Bild	4533EN51K00712-Teil
4533EN51K00712 Preis	4533EN51K00712 Hersteller	4533EN51K00712 Bild	4533EN51K00712 Aktie	4533EN51K00712 Inventar
4533EN51K00712 Neu	4533EN51K00712 Original	4533EN51K00712 garantiert	4533EN51K00712 RFQ	4533EN51K00712 Online bestellen