

	<p>4164EE51K00132</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4164EE51K00132</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:  4164EE51K00132.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	4164EE51K00132
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	0.752" (19.10mm)
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	1.320" (33.53mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.059" (1.50mm)
Befestigungsmethode	-

4164EE51K00132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4164EE51K00132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4164EE51K00132 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 4164EE51K00132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4164EB50600219 Laird Technologies IO NICU MESH PU NR REC</p>	 <p>4164EE51Y00132 Laird Technologies EMI IO NICU MESH PU V0 REC</p>	 <p>4164AW51H09600 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p>4164AW51H09600 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 REC</p>
 <p>4164EE51S00132 Laird Technologies IO SNCU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4164EE51K00132 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4164EE51Y00132 Laird Technologies IO NICU MESH PU V0 REC</p>	 <p>4164EE51S00132 Laird Technologies EMI IO SNCU NRS PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4164EE51K00132 Laird Technologies	4164EE51K00132 Datenblatt	4164EE51K00132-Datenblätter	4164EE51K00132 PDF	Laird Technologies 4164EE51K00132
4164EE51K00132 Electronic	4164EE51K00132-Komponenten	4164EE51K00132-Verteiler	4164EE51K00132-Bild	4164EE51K00132-Teil
4164EE51K00132 Preis	4164EE51K00132 Hersteller	4164EE51K00132 Bild	4164EE51K00132 Aktie	4164EE51K00132 Inventar
4164EE51K00132 Neu	4164EE51K00132 Original	4164EE51K00132 garantiert	4164EE51K00132 RFQ	4164EE51K00132 Online bestellen