










	<p>4D62EB51K00156</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4D62EB51K00156</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4D62EB51K00156
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	-
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	-
Serie	51K
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	1.560" (39.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4D62EB51K00156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4D62EB51K00156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4D62EB51K00156 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 4D62EB51K00156 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4055PA51H01200 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p>0077010202 Laird Technologies GASKET BECU 7.57X4.27MM</p>	 <p>0097015402 Laird Technologies CSTR,MRG,BF</p>	 <p>4609AB51G05000 Laird Technologies GK,NICU,NRSG,PU,V0,DSH .180X.400</p>
 <p>4D62ED51G01527 Laird Technologies EMI IO NICU NRSG PU V0 REC</p>	 <p>4D62EC51G01312 Laird Technologies IO NICU NRSG PU V0 REC</p>	 <p>4609PA22101800 Laird Technologies GSKT FAB/FOAM 10.16X457.2MM DSHP</p>	 <p>4D62EB51K00156 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4D62EB51K00156 Laird Technologies	4D62EB51K00156 Datenblatt	4D62EB51K00156-Datenblätter	4D62EB51K00156 PDF	Laird Technologies 4D62EB51K00156
4D62EB51K00156 Electronic	4D62EB51K00156-Komponenten	4D62EB51K00156-Verteiler	4D62EB51K00156-Bild	4D62EB51K00156-Teil
4D62EB51K00156 Preis	4D62EB51K00156 Hersteller	4D62EB51K00156 Bild	4D62EB51K00156 Aktie	4D62EB51K00156 Inventar
4D62EB51K00156 Neu	4D62EB51K00156 Original	4D62EB51K00156 garantiert	4D62EB51K00156 RFQ	4D62EB51K00156 Online bestellen