










	<p><b>4397EG51H00062</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4397EG51H00062</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  1.4397EG51H00062.pdf  2.4397EG51H00062.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	4397EG51H00062
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU PTAFG 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	51H
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	0.620" (15.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4397EG51H00062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4397EG51H00062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4397EG51H00062 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 4397EG51H00062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4398</b> ebm-papst Inc. FAN AXIAL 119X32MM 48VDC TERM</p>	 <p><b>4396281</b> ST 4396281 ST</p>	 <p><b>43980-1002</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company CON CLIP TPA 8POS 10MM</p>	 <p><b>4396275</b> TI 4396275 TI</p>
 <p><b>4396277</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>4399</b> Eaton BUSS FUSEBLOCK</p>	 <p><b>4397EG51H00062</b> Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p><b>43980-1005</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company CONN CLIP TPA 14POS 10MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4397EG51H00062 Laird Technologies	4397EG51H00062 Datenblatt	4397EG51H00062-Datenblätter	4397EG51H00062 PDF	Laird Technologies 4397EG51H00062
4397EG51H00062 Electronic	4397EG51H00062-Komponenten	4397EG51H00062-Verteiler	4397EG51H00062-Bild	4397EG51H00062-Teil
4397EG51H00062 Preis	4397EG51H00062 Hersteller	4397EG51H00062 Bild	4397EG51H00062 Aktie	4397EG51H00062 Inventar
4397EG51H00062 Neu	4397EG51H00062 Original	4397EG51H00062 garantiert	4397EG51H00062 RFQ	4397EG51H00062 Online bestellen