










	<p><b>4H47EA51H00295</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4H47EA51H00295</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.4H47EA51H00295.pdf</a>  <a href="#">2.4H47EA51H00295.pdf</a></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	4H47EA51H00295
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	2.950" (74.93mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4H47EA51H00295 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4H47EA51H00295-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4H47EA51H00295 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 4H47EA51H00295 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4H45AB51K01038</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 CST</p>	 <p><b>8904010543</b> Laird Technologies EGW,AL</p>	 <p><b>4H47EA51H00295</b> Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p><b>11-28RH-BD-16</b> Leader Tech Inc. 0.11 X 0.28 BD 16--11-28RH-BD-16</p>
 <p><b>4H47EB51H00295</b> Laird Technologies IO,NICU,PTAFG,PU,V0,REC .080X2.0</p>	 <p><b>10076432-009RLF</b> Amphenol FCI SPRINT CONTACT GOLD</p>	 <p><b>4211AB51K01650</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>0077003317</b> Laird Technologies EMI NOSG,STR,SNB,PSA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4H47EA51H00295 Laird Technologies	4H47EA51H00295 Datenblatt	4H47EA51H00295-Datenblätter	4H47EA51H00295 PDF	Laird Technologies 4H47EA51H00295
4H47EA51H00295 Electronic	4H47EA51H00295-Komponenten	4H47EA51H00295-Verteiler	4H47EA51H00295-Bild	4H47EA51H00295-Teil
4H47EA51H00295 Preis	4H47EA51H00295 Hersteller	4H47EA51H00295 Bild	4H47EA51H00295 Aktie	4H47EA51H00295 Inventar
4H47EA51H00295 Neu	4H47EA51H00295 Original	4H47EA51H00295 garantiert	4H47EA51H00295 RFQ	4H47EA51H00295 Online bestellen