



	<p><b>4078PA51H00300</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4078PA51H00300</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.4078PA51H00300.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.4078PA51H00300.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.4078PA51H00300.pdf</a></li> </ul>
	<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	4078PA51H00300
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU PTAFG PU V0 DSH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.358" (9.10mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	3.000" (76.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4078PA51H00300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4078PA51H00300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4078PA51H00300 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 4078PA51H00300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>4078PA51H00450</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4078PA51H00300</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4078PA51G01800</b> Laird Technologies EMI GSKT FAB/FOAM 9.1X457.2MM DSHAPE</p>	 <p><b>4078PA51H01200</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>
 <p><b>4078PA51G01800</b> Laird Technologies GSKT FAB/FOAM 9.1X457.2MM DSHAPE</p>	 <p><b>4078PA51G01200</b> Laird Technologies GSKT FAB/FOAM 9.1X304.8MM DSHAPE</p>	 <p><b>4078PA51H01200</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4078PA51H01700</b> Laird Technologies GK,NICU,PTAFG,PU,V0,DSH .120X.36</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4078PA51H00300 Laird Technologies	4078PA51H00300 Datenblatt	4078PA51H00300-Datenblätter	4078PA51H00300 PDF	Laird Technologies 4078PA51H00300
4078PA51H00300 Electronic	4078PA51H00300-Komponenten	4078PA51H00300-Verteiler	4078PA51H00300-Bild	4078PA51H00300-Teil
4078PA51H00300 Preis	4078PA51H00300 Hersteller	4078PA51H00300 Bild	4078PA51H00300 Aktie	4078PA51H00300 Inventar
4078PA51H00300 Neu	4078PA51H00300 Original	4078PA51H00300 garantiert	4078PA51H00300 RFQ	4078PA51H00300 Online bestellen