










	<p><b>4797AB51K00280</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4797AB51K00280</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRS PU V0 KN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.4797AB51K00280.pdf</a>   <a href="#">2.4797AB51K00280.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	4797AB51K00280
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 KN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.445" (11.30mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Knife
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	2.800" (71.12mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.106" (2.70mm)
Befestigungsmethode	-

4797AB51K00280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4797AB51K00280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4797AB51K00280 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 4797AB51K00280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4797.3125</b> Schurter Inc. PWR ENT RCPT IEC320-2-2J PANEL</p>	 <p><b>4797AB51K00600</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p>	 <p><b>4797AB51K02000</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p>	 <p><b>4797AB51K00600</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p>
 <p><b>4797AB51K00280</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 KN</p>	 <p><b>4797AB22101500</b> Laird Technologies GK NICU PTAF TPE HB KN</p>	 <p><b>479731-9000</b> infineon 479731-9000 infineon</p>	 <p><b>4797AB51K02000</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 KN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4797AB51K00280 Laird Technologies	4797AB51K00280 Datenblatt	4797AB51K00280-Datenblätter	4797AB51K00280 PDF	Laird Technologies 4797AB51K00280
4797AB51K00280 Electronic	4797AB51K00280-Komponenten	4797AB51K00280-Verteiler	4797AB51K00280-Bild	4797AB51K00280-Teil
4797AB51K00280 Preis	4797AB51K00280 Hersteller	4797AB51K00280 Bild	4797AB51K00280 Aktie	4797AB51K00280 Inventar
4797AB51K00280 Neu	4797AB51K00280 Original	4797AB51K00280 garantiert	4797AB51K00280 RFQ	4797AB51K00280 Online bestellen