
	<p><b>4P39AB51G00126</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4P39AB51G00126</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRSRG PU V0 TRI</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	4P39AB51G00126
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRSRG PU V0 TRI
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	-
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	-
Serie	51G
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nylon
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	1.260" (32.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4P39AB51G00126 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4P39AB51G00126-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4P39AB51G00126 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 4P39AB51G00126 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>4P39AB51G00118</b> Laird Technologies GK NICU NRSRG PU V0 TRI</p>	  <p><b>4P382H1Y0100</b> APEM Inc. JOYSTICK 5K OHM 3 AXIS PNL MT 1W</p>	  <p><b>4600PAH1K01600</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 CSH</p>	  <p><b>0097054021</b> Laird Technologies EMI AP,STR,SU,PSA</p>
  <p><b>4P39AB51G00126</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 TRI</p>	  <p><b>4P39AB51G00118</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 TRI</p>	  <p><b>8865-0120-80</b> Laird Technologies DSTRSD,ECE080 .062X.100X.031</p>	  <p><b>302105115</b> Würth Electronics Inc. WE-LT CONDUCTIVE SHIELDING GASKE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4P39AB51G00126 Laird Technologies	4P39AB51G00126 Datenblatt	4P39AB51G00126-Datenblätter	4P39AB51G00126 PDF	Laird Technologies 4P39AB51G00126
4P39AB51G00126 Electronic	4P39AB51G00126-Komponenten	4P39AB51G00126-Verteiler	4P39AB51G00126-Bild	4P39AB51G00126-Teil
4P39AB51G00126 Preis	4P39AB51G00126 Hersteller	4P39AB51G00126 Bild	4P39AB51G00126 Aktie	4P39AB51G00126 Inventar
4P39AB51G00126 Neu	4P39AB51G00126 Original	4P39AB51G00126 garantiert	4P39AB51G00126 RFQ	4P39AB51G00126 Online bestellen