









	<p><b>4379AB51G09600</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4379AB51G09600</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4379AB51G09600.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	4379AB51G09600
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS G PU V0 BELL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.563" (14.30mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Bell
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	96.000" (243.84cm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.071" (1.80mm)
Befestigungsmethode	-

4379AB51G09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4379AB51G09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4379AB51G09600 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 4379AB51G09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4379AB51G09600</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS G PU V0 BELL</p>	 <p><b>4379AB51K01725</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>43794</b> Lumberg Automation ASB 2-VBD 1A-1-1-226/2 M</p>	 <p><b>43798</b> Lumberg Automation ASB 2-VC 1A-1-3-226/1 M</p>
 <p><b>43799</b> Wiha TWEEZER BACK STOP WAFER 37 4.72"</p>	 <p><b>4379AB51K01332</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4379AB51K01725</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4379AB51K01332</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 BELL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4379AB51G09600 Laird Technologies	4379AB51G09600 Datenblatt	4379AB51G09600-Datenblätter	4379AB51G09600 PDF	Laird Technologies 4379AB51G09600
4379AB51G09600 Electronic	4379AB51G09600-Komponenten	4379AB51G09600-Verteiler	4379AB51G09600-Bild	4379AB51G09600-Teil
4379AB51G09600 Preis	4379AB51G09600 Hersteller	4379AB51G09600 Bild	4379AB51G09600 Aktie	4379AB51G09600 Inventar
4379AB51G09600 Neu	4379AB51G09600 Original	4379AB51G09600 garantiert	4379AB51G09600 RFQ	4379AB51G09600 Online bestellen