










	<p>4080PA51G09600</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4080PA51G09600</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS G PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.4080PA51G09600.pdf  2.4080PA51G09600.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4080PA51G09600
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS G PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	1.000" (25.40mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	96.000" (243.84cm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.059" (1.50mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4080PA51G09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4080PA51G09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4080PA51G09600 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 4080PA51G09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>40810 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 16-20AWG #4 CRIMP</p>	 <p>40811 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 16-20AWG #6 CRIMP</p>	 <p>4080GR51K00183 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4080GR51K00183 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p>
 <p>4080PA51G01800 Laird Technologies EMI RECTANGLE</p>	 <p>4080AB51K01800 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4080PA51G09600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS G PU V0 REC</p>	 <p>4081 ON 4081 ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4080PA51G09600 Laird Technologies	4080PA51G09600 Datenblatt	4080PA51G09600-Datenblätter	4080PA51G09600 PDF	Laird Technologies 4080PA51G09600
4080PA51G09600 Electronic	4080PA51G09600-Komponenten	4080PA51G09600-Verteiler	4080PA51G09600-Bild	4080PA51G09600-Teil
4080PA51G09600 Preis	4080PA51G09600 Hersteller	4080PA51G09600 Bild	4080PA51G09600 Aktie	4080PA51G09600 Inventar
4080PA51G09600 Neu	4080PA51G09600 Original	4080PA51G09600 garantiert	4080PA51G09600 RFQ	4080PA51G09600 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited