









	<p><b>4741AB51G01800</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4741AB51G01800</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - EMI</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU NRS G PU V0 REC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4741AB51G01800.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4741AB51G01800
Hersteller	Laird Technologies - EMI
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	0.256" (6.50mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	-
Länge	18.000" (457.20mm)
Höhe	0.157" (4.00mm)
Befestigungsmethode	-

4741AB51G01800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4741AB51G01800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4741AB51G01800 Laird Technologies - EMI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4741AB51G01800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4741AB51K01200</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>4741AB51G01800</b> Laird Technologies GK NICU NRS G PU V0 REC</p>	 <p><b>47419-000</b> Amphenol FCI CONN SOCKET 22-26AWG CRIMP GOLD</p>	 <p><b>47419-000</b> Amphenol FCI CONN SOCKET 22-26AWG CRIMP GOLD</p>
 <p><b>4741A06UU</b> APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON DPST 6A 125V</p>	 <p><b>4741AB51K00242</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>4741AB51K01200</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>474196</b> Agastat Relays / TE Connectivity ANVIL-COMBINATION</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4741AB51G01800 Laird Technologies -4741AB51G01800 Datenblatt	4741AB51G01800-Datenblätter	4741AB51G01800 PDF	Laird Technologies - EMI
4741AB51G01800 Electronic	4741AB51G01800-Komponenten	4741AB51G01800-Bild	4741AB51G01800
4741AB51G01800 Preis	4741AB51G01800 Hersteller	4741AB51G01800 Bild	4741AB51G01800-Teil
4741AB51G01800 Neu	4741AB51G01800 Original	4741AB51G01800 garantiert	4741AB51G01800 Inventar
		4741AB51G01800 RFQ	4741AB51G01800 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