









	<p>4688AB51K00080</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4688AB51K00080</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 OVL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4688AB51K00080.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	4688AB51K00080
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 OVL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.118" (3.00mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Länge	0.800" (20.32mm)
Höhe	0.079" (2.00mm)
Befestigungsmethode	-

4688AB51K00080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4688AB51K00080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4688AB51K00080 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 4688AB51K00080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4688AB51K09600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 OVL</p>	 <p>468869-1 Agastat Relays / TE Connectivity GUIDE HOUSING</p>	 <p>4688AB51K00080 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 OVL</p>	 <p>4688AM51K00657 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 OVL</p>
 <p>4688AM51K00657 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 OVL</p>	 <p>4688AA51G01800 Laird Technologies GK NICU NRSG PU V0 REC</p>	 <p>4688AA51G01800 Laird Technologies EMI GK NICU NRSG PU V0 REC</p>	 <p>4688AB51K09600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 OVL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4688AB51K00080 Laird Technologies - 4688AB51K00080 Datenblatt	4688AB51K00080-Datenblätter	4688AB51K00080 PDF	Laird Technologies - EMI
4688AB51K00080 Electronic	4688AB51K00080-Komponenten	4688AB51K00080-Bild	4688AB51K00080
4688AB51K00080 Preis	4688AB51K00080 Hersteller	4688AB51K00080 Bild	4688AB51K00080-Teil
4688AB51K00080 Neu	4688AB51K00080 Original	4688AB51K00080 garantiert	4688AB51K00080 Inventar
		4688AB51K00080 RFQ	4688AB51K00080 Online bestellen