









	<p>4612AB51K00157</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4612AB51K00157</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4612AB51K00157.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	4612AB51K00157
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.500" (12.70mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	1.570" (39.88mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.098" (2.50mm)
Befestigungsmethode	-

4612AB51K00157 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4612AB51K00157-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4612AB51K00157 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 4612AB51K00157 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>461296-8 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPER, INSUL</p>	 <p>4612AB51K00472 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4612AB51K00343 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>461297-3 Agastat Relays / TE Connectivity SLUG BLADE</p>
 <p>4612AB51K00343 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4612AB51K00756 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>461296-9 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPER, INSUL</p>	 <p>4612AB51K00157 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4612AB51K00157 Laird Technologies	4612AB51K00157 Datenblatt	4612AB51K00157-Datenblätter	4612AB51K00157 PDF	Laird Technologies 4612AB51K00157
4612AB51K00157 Electronic	4612AB51K00157-Komponenten	4612AB51K00157-Verteiler	4612AB51K00157-Bild	4612AB51K00157-Teil
4612AB51K00157 Preis	4612AB51K00157 Hersteller	4612AB51K00157 Bild	4612AB51K00157 Aktie	4612AB51K00157 Inventar
4612AB51K00157 Neu	4612AB51K00157 Original	4612AB51K00157 garantiert	4612AB51K00157 RFQ	4612AB51K00157 Online bestellen