










	<p>4912AB51K00250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4912AB51K00250</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
	<p>Datenblätter:  1.4912AB51K00250.pdf  2.4912AB51K00250.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4912AB51K00250
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 DSH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.150" (3.80mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	2.500" (63.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.091" (2.30mm)
Befestigungsmethode	-

4912AB51K00250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4912AB51K00250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4912AB51K00250 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 4912AB51K00250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>49124D2M0 TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V</p>	 <p>49124T200 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V</p>	 <p>4912EE51H00494 Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4912AB51K00250 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
 <p>4912PA51G01800 Laird Technologies EMI GSKT FAB/FOAM 3.8X457.2MM DSHAPE</p>	 <p>4912ED51H01705 Laird Technologies IO NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>49124D2M0 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V</p>	 <p>4912ED51H01705 Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 DSH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4912AB51K00250 Laird Technologies	4912AB51K00250 Datenblatt	4912AB51K00250-Datenblätter	4912AB51K00250 PDF	Laird Technologies 4912AB51K00250
4912AB51K00250 Electronic	4912AB51K00250-Komponenten	4912AB51K00250-Verteiler	4912AB51K00250-Bild	4912AB51K00250-Teil
4912AB51K00250 Preis	4912AB51K00250 Hersteller	4912AB51K00250 Bild	4912AB51K00250 Aktie	4912AB51K00250 Inventar
4912AB51K00250 Neu	4912AB51K00250 Original	4912AB51K00250 garantiert	4912AB51K00250 RFQ	4912AB51K00250 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