


	<p>4912AB51K00250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4912AB51K00250</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</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 - EMI
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	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Länge	2.500" (63.50mm)
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 - EMI 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

sein:

 49124D2M0 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V	 49124T200 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V	 4912ED51H01705 Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 DSH	 4912ED51H01705 Laird Technologies IO NICU PTAFG PU V0 DSH
 49124T200 TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V	 4912EE51H00494 Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 DSH	 4912AB51K00250 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH	 49124B200 TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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