

	<p>4R23SA51G00110</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4R23SA51G00110</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	4R23SA51G00110
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRSRG PU V0 DSH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	-
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	-
Serie	51G
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nylon
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	1.100" (27.94mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4R23SA51G00110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4R23SA51G00110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4R23SA51G00110 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 4R23SA51G00110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>0077004102 Laird Technologies GASKET BECU 7.11X13.82MM</p>	 <p>4R27PA51H01800 Laird Technologies EMI GK,NICU,PTAFG,PU,V0,BELL</p>	 <p>4R252S1N5500 APEM Inc. JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W</p>	 <p>4R292S1E3200 APEM Inc. JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W</p>
 <p>4R23SA51G00110 Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>	 <p>4R27PA51G01800 Laird Technologies GK,NICU,NRSRG,PU,V0,BELL</p>	 <p>4R27PA51G01800 Laird Technologies EMI GK,NICU,NRSRG,PU,V0,BELL</p>	 <p>4R282H1E55475 APEM Inc. JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4R23SA51G00110 Laird Technologies	4R23SA51G00110 Datenblatt	4R23SA51G00110-Datenblätter	4R23SA51G00110 PDF	Laird Technologies 4R23SA51G00110
4R23SA51G00110 Electronic	4R23SA51G00110-Komponenten	4R23SA51G00110-Verteiler	4R23SA51G00110-Bild	4R23SA51G00110-Teil
4R23SA51G00110 Preis	4R23SA51G00110 Hersteller	4R23SA51G00110 Bild	4R23SA51G00110 Aktie	4R23SA51G00110 Inventar
4R23SA51G00110 Neu	4R23SA51G00110 Original	4R23SA51G00110 garantiert	4R23SA51G00110 RFQ	4R23SA51G00110 Online bestellen