

	<p>4078PB51G00150</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4078PB51G00150</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4078PB51G00150.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	4078PB51G00150
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	0.358" (9.10mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	1.500" (38.10mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	-

4078PB51G00150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4078PB51G00150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4078PB51G00150 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 4078PB51G00150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4078PA51H09600 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4078PA51H08400 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4078PB51G00387 Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>	 <p>4078PA51H09600 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>
 <p>4078PB51G00150 Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>	 <p>4079 Laird Technologies EMI RFRET,0,1.000,PSA(6)</p>	 <p>4079 Laird Technologies RFRET,0,1.000,PSA(6)</p>	 <p>4079 B&K Precision FUNCTION GEN 50MHZ DUAL CHANNEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4078PB51G00150 Laird Technologies	4078PB51G00150 Datenblatt	4078PB51G00150-Datenblätter	4078PB51G00150 PDF	Laird Technologies 4078PB51G00150
4078PB51G00150 Electronic	4078PB51G00150-Komponenten	4078PB51G00150-Verteiler	4078PB51G00150-Bild	4078PB51G00150-Teil
4078PB51G00150 Preis	4078PB51G00150 Hersteller	4078PB51G00150 Bild	4078PB51G00150 Aktie	4078PB51G00150 Inventar
4078PB51G00150 Neu	4078PB51G00150 Original	4078PB51G00150 garantiert	4078PB51G00150 RFQ	4078PB51G00150 Online bestellen