









	<p>4078PB51G00387</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4078PB51G00387</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>
	<p>Datenblätter:  4078PB51G00387.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4078PB51G00387
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	3.870" (98.30mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	-

4078PB51G00387 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4078PB51G00387-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4078PB51G00387 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 4078PB51G00387 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4078PA51H08400 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4079 B&K Precision FUNCTION GEN 50MHZ DUAL CHANNEL</p>	 <p>4078PB51G00150 Laird Technologies GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>	 <p>407910 FLIR MANOMETER PRESSURE</p>
 <p>4079 Laird Technologies RFRET,0,1.000,PSA(6)</p>	 <p>4078PB51G00150 Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>	 <p>4078PA51H09600 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4078PB51G00387 Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG PU V0 DSH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4078PB51G00387 Laird Technologies	4078PB51G00387 Datenblatt	4078PB51G00387-Datenblätter	4078PB51G00387 PDF	Laird Technologies 4078PB51G00387
4078PB51G00387 Electronic	4078PB51G00387-Komponenten	4078PB51G00387-Verteiler	4078PB51G00387-Bild	4078PB51G00387-Teil
4078PB51G00387 Preis	4078PB51G00387 Hersteller	4078PB51G00387 Bild	4078PB51G00387 Aktie	4078PB51G00387 Inventar
4078PB51G00387 Neu	4078PB51G00387 Original	4078PB51G00387 garantiert	4078PB51G00387 RFQ	4078PB51G00387 Online bestellen