









	<p>0C97052117</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0C97052117</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: NOSG COIL SNB PSA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2683 pcs 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	0C97052117
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	NOSG COIL SNB PSA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	2683 pcs Stock
Breite	0.510" (12.95mm)
Art	Fingerstock
Gestalten	-
Serie	Foldover
Plattierung - Dicke	299.21µin (7.60µm)
Überzug	Tin
Betriebstemperatur	121°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Beryllium Copper
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	16.000" (406.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.140" (3.56mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0C97052005 Laird Technologies AP COIL CDY PSA</p>	 <p>0C97054001 Laird Technologies AP COIL BF</p>	 <p>0C97054001 Laird Technologies EMI AP COIL BF</p>	 <p>0C97052002 Laird Technologies AP COIL BF PSA</p>
 <p>0C97052019 Laird Technologies EMI AP COIL NIB PSA</p>	 <p>0C97052117 Laird Technologies EMI NOSG COIL SNB PSA</p>	 <p>0C97053802 Laird Technologies EMI AP COIL BF PSA</p>	 <p>0C97052005 Laird Technologies EMI AP COIL CDY PSA</p>

0C97052117 Zugehöriges Mehr

0C97052117 Laird Technologies	0C97052117 Datenblatt	0C97052117-Datenblätter	0C97052117 PDF	Laird Technologies 0C97052117
0C97052117 Electronic	0C97052117-Komponenten	0C97052117-Verteiler	0C97052117-Bild	0C97052117-Teil
0C97052117 Preis	0C97052117 Hersteller	0C97052117 Bild	0C97052117 Aktie	0C97052117 Inventar
0C97052117 Neu	0C97052117 Original	0C97052117 garantiert	0C97052117 RFQ	0C97052117 Online bestellen