









	<p>8861-0100-50</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 8861-0100-50</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CONDUCT ELASTMR 1.6X1.07MM STRIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  8861-0100-50.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	8861-0100-50
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	CONDUCT ELASTMR 1.6X1.07MM STRIP
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.063" (1.60mm)
Art	Shielding Sheet
Dicke - gesamt	0.043" (1.10mm)
Gestalten	Rectangular
Serie	Electroseal™
Andere Namen	Q11845175
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Silicone Elastomer
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Länge	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Pressure Sensitive Adhesive (PSA)

8861-0100-50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8861-0100-50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8861-0100-50 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 8861-0100-50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>8861-0110-80 Laird Technologies RECSTRSD,ECE080 3.0X1.9MM</p>	 <p>8860340000 Weidmuller SURGE PROTECTION</p>	 <p>8860330000 Weidmuller SURGE PROTECTION</p>	 <p>8860360000 Weidmuller SURGE PROTECTION</p>
 <p>8861 SCS TABLE RUNNER BLUE 3' X 24'</p>	 <p>8861-0115-80 Laird Technologies RECSTRSD,ECE080 3.18X1.57MM</p>	 <p>8861 Original (QFN-16)</p>	 <p>8861-0135-72 Laird Technologies RECSTRSD,CUSTMATL 12.7X3.2MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8861-0100-50 Laird Technologies	8861-0100-50 Datenblatt	8861-0100-50-Datenblätter	8861-0100-50 PDF	Laird Technologies 8861-0100-50
8861-0100-50 Electronic	8861-0100-50-Komponenten	8861-0100-50-Verteiler	8861-0100-50-Bild	8861-0100-50-Teil
8861-0100-50 Preis	8861-0100-50 Hersteller	8861-0100-50 Bild	8861-0100-50 Aktie	8861-0100-50 Inventar
8861-0100-50 Neu	8861-0100-50 Original	8861-0100-50 garantiert	8861-0100-50 RFQ	8861-0100-50 Online bestellen