








	<p>1291</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 1291</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: RFSB,S,13.0,FR,PSA</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1291
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RFSB,S,13.0,FR,PSA
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Andere Namen	1291L
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

1291 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1291-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1291 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 1291 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>12908 M 12908 M</p>	 <p>12910400 American Electrical, Inc. CONN FERRULE UNINSUL 12AWG</p>	 <p>12910 Desco BAG STATIC SHIELD MTL IN 3"X5"</p>	 <p>1290800000 Weidmuller INSERT MALE 24POS TERMINAL BLOCK</p>
 <p>1291 Laird Technologies EMI RFSB,S,13.0,FR,PSA</p>	 <p>1291-66 Keystone Electronics Corp. HOLDER BATT 9V LITHIUM</p>	 <p>1290G Apex Tool Group 1290G 1.1/4IN STRAP CUTTER</p>	 <p>1290SF590N Apex Tool Group TAPE,OIL GAUGING NUBIAN 1/2"X25'</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1291 Laird Technologies	1291 Datenblatt	1291-Datenblätter	1291 PDF	Laird Technologies 1291
1291 Electronic	1291-Komponenten	1291-Verteiler	1291-Bild	1291-Teil
1291 Preis	1291 Hersteller	1291 Bild	1291 Aktie	1291 Inventar
1291 Neu	1291 Original	1291 garantiert	1291 RFQ	1291 Online bestellen