
	<p>1318</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1318</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: RFSB,SIL,0</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	1318
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RFSB,SIL,0
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Andere Namen	1318L
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

1318 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1318-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1318 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 1318 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1318-1 0.5" X 72YD-BLACK 3M TAPE POLY ELECTRCL 1/2"X72YD-BLK</p>	 <p>1317SB 0101000 Belden 4 #12 PP FRNHPO</p>	 <p>1318-1 0.25" X 72YD-YELLOW 3M TAPE FILM YELLOW 1/4"X 72YDS</p>	 <p>1317PQ Apex Tool Group 1317PQ JAW, NUT SPLITTER - 1390P</p>
 <p>1317C SL001 Alpha Wire MULTI-PAIR 4COND 22AWG 1000'</p>	 <p>1318 Adafruit RIGHT ANGLE USB CABLE - A/MICROB</p>	 <p>1318 Laird Technologies EMI RFSB,SIL,0</p>	 <p>1317660000 Weidmüller ENDPLATE AP DLD PA BEIGE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1318 Laird Technologies	1318 Datenblatt	1318-Datenblätter	1318 PDF	Laird Technologies 1318
1318 Electronic	1318-Komponenten	1318-Verteiler	1318-Bild	1318-Teil
1318 Preis	1318 Hersteller	1318 Bild	1318 Aktie	1318 Inventar
1318 Neu	1318 Original	1318 garantiert	1318 RFQ	1318 Online bestellen