







	<p>2301</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2301</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> <p>Teil der Beschreibung: RFSW,S,030</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 51935 pcs 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

Artikelnummer	2301
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	RFSW,S,030
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	51935 pcs Stock
Serie	*
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2300X Conxall / Switchcraft CONN JACK BLOCK DUAL W/O JACKS</p>	 <p>2300R 24X125 SCS WRAP STATI SHLD MTL OUT 125"X24"</p>	 <p>2301 MOSFETIGBTIC JXND JXND SOT-23</p>	 <p>2300R 48X125 SCS WRAP STATI SHLD MTL OUT 125"X48"</p>
 <p>2301 Microsemi Corporation TRANS HBT RF BIPOLAR 55BT</p>	 <p>2301 MOS SWIRE SWIRE SOT-23</p>	 <p>2301-1-00-01-00-00-07-0 Mill-Max Manufacturing Corp. TERM TURRET SINGLE L=2.36MM</p>	 <p>2301 Laird Technologies RFSW,S,030</p>

2301 Zugehöriges

Mehr

2301 Schlüsselwörter - EMI	2301 Datenblatt	2301-Datenblätter	2301 PDF	Laird Technologies - EMI 2301
2301 Electronic	2301-Komponenten	2301-Verteiler	2301-Bild	2301-Teil
2301 Preis	2301 Hersteller	2301 Bild	2301 Aktie	2301 Inventar
2301 Neu	2301 Original	2301 garantiert	2301 RFQ	2301 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited