



4062

Hersteller Teilenummer:	4062
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	RFRET,0,1,000(6)
Datenblätter:	4062.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4062 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie 4062 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4062 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4062: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 4062

Teilenummer	4062	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Betriebstemperatur	-	Stoff	Polyurethane Foam
Art	Absorbing Sheet	Gestalten	Square
Länge	24.000* (609.60mm)	Breite	24.000* (609.60mm)
Klebstoff	-	Dicke - gesamt	1.000* (25.40mm)
Andere Namen	4062L	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	RFid und RFID > HF-und EMV-Abschirmung und absorbieren von Werksto Beschreibung		RFRET,0,1,000(6)
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 4062 enthaltene Keywords

Laird Technologies 4062	4062-Teil	4062 Preis	4062-Vertriebspartner
4062 Technisch	4062-Bestand	4062 Inventar	4062 Lieferant
4062 Online-Bestellung	4062 Anfrage	4062-Bild	4062 Bild
4062 pdf	4062 Datenblatt	4062 Datenblatt	4062 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4062-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies 4062	Laird Technologies Wireless M2M 4062

Sie können auch interessiert sein:

<p>1059 Beschreibung: RFSB,R,2,4 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4060 Beschreibung: RFRET,0,0,375,PSA(15) Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4065-2.5G-SB2 Beschreibung: 4065-2.5G-SB2 N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1166 Beschreibung: RFSB,S,4,0 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5010 Beschreibung: RFLS,26,0,250 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>406372-1 Beschreibung: 406372-1 AMP 8PIN Hersteller: AMP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4066BF Beschreibung: 4066BF TOSHIBA SOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4066BS Beschreibung: 4066BS M SSOP20 Hersteller: M Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4002 Beschreibung: RFRET,0,10 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4060BP Beschreibung: 4060BP PH DIP Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4060 Beschreibung: 0985 S4742 117/10 M Hersteller: Lumberg Automation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4069 Beschreibung: 4069 N/A SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4060 Beschreibung: FOOT 0.89" MOLDED HOLE BLACK Hersteller: Davies Molding, LLC. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4069UBT Beschreibung: 4069UBT NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4069UBP Beschreibung: 4069UBP PH Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4069UBCMX Beschreibung: 4069UBCMX FSC SO-14 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4067 Beschreibung: 4067 HAR Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4069UB Beschreibung: 4069UB TOSHIBA SOP14 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4066B Beschreibung: 4066B MLC DIP Hersteller: MLC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4060BM Beschreibung: 4060BM TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4060 Beschreibung: CONN QC TAB 0.205 Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1157 Beschreibung: RFSB,S,16,0 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2301 Beschreibung: RFSW,S,030 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4001 Beschreibung: RFRET,0,0,500(15) Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4069UBF Beschreibung: 4069UBF T SOP-14 Hersteller: T Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5009 Beschreibung: RFLS,20,250 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2285 Beschreibung: RFSW,R,050 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>406549-5 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>406549-4 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2305 Beschreibung: RFSW,NAR,0 Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong