

**Laird**



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

**2238-.25**

номер части: **2238-.25**  
 описание продукта: SHEET SILICONE 304.8X304.8MM  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.2238-.25.pdf](#) [2.2238-.25.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Laird Technologies  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

**Информация о продукте**

номер части	2238-.25	производитель	Laird Technologies
Описание	SHEET SILICONE 304.8X304.8MM	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.2238-.25.pdf2.2238-.25.pdf		
Ширина	12.000" (304.80mm)	Тип	Absorbing Sheet
Толщина - Общий	0.040" (1.02mm)	форма	Square
Серии	Q-Zorb	Другие названия	223825 903-1128
материал	Silicone Elastomer	Стандартное время изготовления	5 Weeks
длина	12.000" (304.80mm)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
клей	-		

**сопутствующие товары**

<p><b>223779-4</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: 2MM FB GUIDE PIN, FEMALE SINGLE,                  Скачать: <a href="#">223779-4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2238016-1</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: VAL-U-LOK PIN BR SN 18-24AWG                  Скачать: <a href="#">2238016-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2238</b>                  Производители: Laird Technologies                  Описание: RFSW SIL PSA 0                  Скачать: <a href="#">2238.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2238018-1</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: VAL-U-LOK PIN BR SN 22-26AWG                  Скачать: <a href="#">2238018-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2238017-1</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: VAL-U-LOK SKT BR SN 18-24AWG                  Скачать: <a href="#">2238017-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2238-S</b>                  Производители: Laird Technologies                  Описание: SHEET SILICONE 101.6X152.4MM                  Скачать: <a href="#">2238-S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>22374-8</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: VALVE,QUICK EXHAUST</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2238007-1</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: TERMINAL, PIN, LANCELESS, 22-26                  Скачать: <a href="#">2238007-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>223754-1</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: 2MMFBHSGHDRVERTT/CSOCK4R                  Скачать: <a href="#">223754-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2238008-1</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: TERMINAL, PIN, LANCELESS, 20-24                  Скачать: <a href="#">2238008-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2238</b>                  Производители: Keystone Electronics Corp.                  Описание: STRAP BATTERY 9V I-STYLE 4"LEAD                  Скачать: <a href="#">2238.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2238</b>                  Производители: Adafruit                  Описание: ADDRESS LED STRIP SERIAL RGB 5M                  Скачать: <a href="#">2238.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**Связанные теги**

- Laird Technologies 2238-.25
- Цена 2238-.25
- 2238-.25 PDF лист данных
- 2238-.25 Stock
- Laird Technologies 2238-.25
- Laird Technologies 2238-.25
- Дистрибьютор 2238-.25
- 2238-.25 изображения
- 2238-.25 Скачать техническое описание
- Купить 2238-.25
- Laird Technologies Поставщик
- Laird Technologies Wireless M2M 2238-.25
- Поставщик 2238-.25
- Изображение 2238-.25
- Лист данных 2238-.25
- Купить Laird Technologies 2238-.25
- Дистрибьютор Laird Technologies