



## 4906PA51H01800

номер части: 4906PA51H01800

Изготовитель / Производитель: Laird Technologies

Описание товара GSKT FAB/FOAM 4.8X457.2MM DSHAPE

Листки:

- [1.4906PA51H01800.pdf](#)
- [2.4906PA51H01800.pdf](#)

Статус RoHS Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе 29414 pcs stock

Доставить из Гонконг

Путь отгрузки DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

### Технические характеристики 4906PA51H01800

НОМЕР ЧАСТИ	4906PA51H01800
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Laird Technologies
ОПИСАНИЕ	GSKT FAB/FOAM 4.8X457.2MM DSHAPE
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	29414 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.4906PA51H01800.pdf</a> <a href="#">2.4906PA51H01800.pdf</a>
ШИРИНА	0.189" (4.80mm)
ТИП	Fabric Over Foam
ФОРМА	D-Shape
СЕРИИ	-
ПОКРЫТИЕ - ТОЛЩИНА	-
ОБШИВКА	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	903-1118
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МАТЕРИАЛ	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
ДЛИНА	18.000" (457.20mm)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЫСОТА	0.130" (3.30mm)
МЕТОД ВЛОЖЕНИЙ	Adhesive

### Связанные теги

Laird Technologies 4906PA51H01800	4906PA51H01800 дистрибьютор	4906PA51H01800 Поставщик
4906PA51H01800 Цена	Фотографии 4906PA51H01800	4906PA51H01800 Image
4906PA51H01800 PDF Datasheet	4906PA51H01800 Скачать спецификацию	4906PA51H01800 Datasheet
4906PA51H01800 сток	Купить 4906PA51H01800	Купить Laird Technologies 4906PA51H01800
Laird Technologies 4906PA51H01800	Laird Technologies Поставщик	Laird Technologies Дистрибьютор
Laird Technologies 4906PA51H01800	Laird Technologies Wireless M2M 4906PA51H01800	

### сопутствующие товары

<p><b>4907-S</b>          Производители: Bourns, Inc.          Описание: INDUCTOR ADJUST 226NH THRU HOLE          В наличии: 4080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4906AE22100650</b>          Производители: Laird Technologies          Описание: GK NICU PTAFF TPE HB DSH          В наличии: 67907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>4907</b>          Производители: Keystone Electronics Corp.          Описание: CONN QC TAB 0.187 SOLDER          В наличии: 350093 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4906PA51H01200</b>          Производители: Laird Technologies          Описание: GK NICU PTAFF PU V0 DSH          В наличии: 33596 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>4906AB51K01800</b>          Производители: Laird Technologies          Описание: GK NICU NRS PU V0 DSH          В наличии: 25032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4908-S</b>          Производители: Bourns, Inc.          Описание: INDUCTOR ADJUST 258NH THRU HOLE          В наличии: 6782 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>4907</b>          Производители: Bourns, Inc.          Описание: INDUCTOR ADJUST 286NH THRU HOLE          В наличии: 5227 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4908</b>          Производители: Bourns, Inc.          Описание: INDUCTOR ADJUST 339NH THRU HOLE          В наличии: 3821 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>4906PA51G01800</b>          Производители: Laird Technologies          Описание: GK,NICU,NRSG,PU,V0,DSH          В наличии: 29463 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4906AE22109600</b>          Производители: Laird Technologies          Описание: GK,NICU,PTAF,TPE,HB,DSH .129X.18          В наличии: 6018 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>4906AB51K07200</b>          Производители: Laird Technologies          Описание: GK NICU NRS PU V0 DSH          В наличии: 6647 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>4908</b>          Производители: Keystone Electronics Corp.          Описание: CONN QC TAB 0.250 SOLDER          В наличии: 234712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>