

4R23SA51G00110

номер части: **4R23SA51G00110**

Изготовитель / Производитель: Laird Technologies

описание продукта: GK NICU NRSNG PU V0 DSH

Доставить из: Hong Kong

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Листки:

 [Отправить запрос](#) >



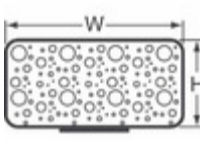











Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	4R23SA51G00110	производитель	Laird Technologies
Описание	GK NICU NRSNG PU V0 DSH	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Ширина	-	Тип	Fabric Over Foam
форма	-	Серии	51G
Покрытие - Толщина	-	обшивка	-
Рабочая Температура	-40°C ~ 70°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
материал	Polyurethane Foam, Nylon	Стандартное время изготовления	3 Weeks
длина	1.100" (27.94mm)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Высота	-	Метод вложений	Adhesive

сопутствующие товары

 <p>8406010961 Производители: Laird Technologies Описание: ENSL,SILSP,SCF,PSA,RL</p> <p>RFQ</p>	 <p>4503EC51N00279 Производители: Laird Technologies Описание: IO NICU MESHG PU V0 REC</p> <p>RFQ</p>
 <p>4220PA51H09600 Производители: Laird Technologies Описание: GK NICU PTAFG PU V0 REC Скачать: 4220PA51H09600.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>4R252S1E5500 Производители: APEM Inc. Описание: JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W Скачать: 4R252S1E5500.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>3-23UT-040-BD-16 Производители: Leader Tech Inc. Описание: 0.03 X 0.15 X 040 BD 16--TWIST C Скачать: 3-23UT-040-BD-16.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>4R27PA51G01800 Производители: Laird Technologies Описание: GK,NICU,NRSNG,PU,V0,BELL</p> <p>RFQ</p>
 <p>4R252S1N5500 Производители: APEM Inc. Описание: JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W Скачать: 4R252S1N5500.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>4516AC51H00872 Производители: Laird Technologies Описание: GK,NICU,PTAFG,PU,V0,REC Скачать: 4516AC51H00872.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>10-26UD-BD-16 Производители: Leader Tech Inc. Описание: 0.10 X 0.26 BD 16--10-26UD-BD-16 Скачать: 10-26UD-BD-16.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>4R282H1E55475 Производители: APEM Inc. Описание: JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W Скачать: 4R282H1E55475.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>4R27PA51H01800 Производители: Laird Technologies Описание: GK,NICU,PTAFG,PU,V0,BELL Скачать: 4R27PA51H01800.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>4R292S1E3200 Производители: APEM Inc. Описание: JOYSTICK 5K OHM 2 AXIS PNL MT 1W Скачать: 4R292S1E3200.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Laird Technologies 4R23SA51G00110
 Цена 4R23SA51G00110
 4R23SA51G00110 PDF лист данных
 4R23SA51G00110 Stock
 Laird Technologies 4R23SA51G00110
 Laird Technologies 4R23SA51G00110

Дистрибьютор 4R23SA51G00110
 4R23SA51G00110 изображения
 4R23SA51G00110 Скачать техническое описание
 Купить 4R23SA51G00110
 Laird Technologies Поставщик
 Laird Technologies Wireless M2M 4R23SA51G00110

Поставщик 4R23SA51G00110
 Изображение 4R23SA51G00110
 Лист данных 4R23SA51G00110
 Купить Laird Technologies 4R23SA51G00110
 Дистрибьютор Laird Technologies