





Peregrine Semiconductor

## EK42422-01


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

EK42422-01  
 Peregrine Semiconductor  
 BOARD EVAL SPDT SW FOR PE42422  
 EK42422-01.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 942 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

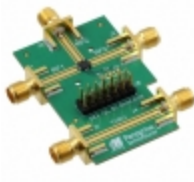
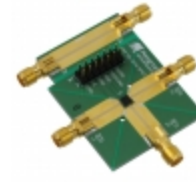



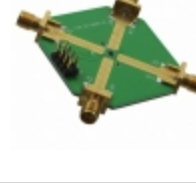






## Технические характеристики EK42422-01

НОМЕР ЧАСТИ	EK42422-01
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Peregrine Semiconductor
ОПИСАНИЕ	BOARD EVAL SPDT SW FOR PE42422
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	942 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 EK42422-01.pdf
ТИП	Switch, SPDT
ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	Board(s)
СЕРИИ	UltraCMOS®, HaRP™
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1046-1056 EK4242201
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	5MHz ~ 6GHz
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С / RELATED PRODUCTS	PE42422

## Связанные теги

Peregrine Semiconductor EK42422-01	EK42422-01 дистрибьютор	EK42422-01 Поставщик
EK42422-01 Цена	Фотографии EK42422-01	EK42422-01 Image
EK42422-01 PDF Datasheet	EK42422-01 Скачать спецификацию	EK42422-01 Datasheet
EK42422-01 сток	Купить EK42422-01	Купить Peregrine Semiconductor EK42422-01
Peregrine Semiconductor EK42422-01	Peregrine Semiconductor Поставщик	Peregrine Semiconductor Дистрибьютор
Peregrine Semiconductor EK42422-01	pSemi EK42422-01	

## сопутствующие товары

 <p><b>EK42426-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: EVAL BOARD FOR PE42426          В наличии: 988 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EK42423-02</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: EVAL BOARD RF SWITCH SPDT          В наличии: 982 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EK42421-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: BOARD EVAL SPDT SW PE42421          В наличии: 1088 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EK42424-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: EVAL BOARD SPDT SWITCH PE42424          В наличии: 923 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EK423422-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: EVAL BOARD FOR PE423422          В наличии: 1031 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EK42430-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: BOARD EVAL SP3T SW FOR PE42430          В наличии: 888 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EK42359-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: KIT EVAL FOR PE42359          В наличии: 1078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EK42440-02</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: KIT EVAL FOR 42440 RF SWITCH          В наличии: 882 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EK42441-02</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: KIT EVALUATION FOR PE42441          В наличии: 1089 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EK423641-01</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: EVAL BOARD FOR PE423641          В наличии: 872 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EK42420-02</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: BOARD EVAL FOR EV42420          В наличии: 818 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EK42420-03</b>          Производители: Peregrine Semiconductor          Описание: BOARD EVAL FOR EV42420          В наличии: 950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

