





Cynergy3

## RSF48HFP


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

RSF48HFP  
 Cynergy3  
 FLOATSWITCH HORIZ 1A NO/NC PP  
 RSF48HFP.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики RSF48HFP

НОМЕР ЧАСТИ	RSF48HFP
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Cynergy3
ОПИСАНИЕ	FLOATSWITCH HORIZ 1A NO/NC PP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 RSF48HFP.pdf
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ	300VDC, 300VAC
ТИП	Liquid
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АСТУATION LEVEL	0.787" (20mm)
СЕРИИ	RSF40
ТИП ВЫХОДА	Switch (Single Float)
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	SPST-NC/NO
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C ~ 100°C
ТИП УСТАНОВКИ	Panel Mount, M16x2 Thread
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МИНИМАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	0.8
МАТЕРИАЛ - КОРПУС & PRISM	Polypropylene (PP)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	4 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPST-NC/NO Output Panel Mount, M16x2 Thread
ТЕКУЩИЙ	1A

### Связанные теги

Cynergy3 RSF48HFP	RSF48HFP дистрибьютор	RSF48HFP Поставщик
RSF48HFP Цена	Фотографии RSF48HFP	RSF48HFP Image
RSF48HFP PDF Datasheet	RSF48HFP Скачать спецификацию	RSF48HFP Datasheet
RSF48HFP сток	Купить RSF48HFP	Купить Cynergy3 RSF48HFP
Cynergy3 RSF48HFP	Cynergy3 Поставщик	Cynergy3 Дистрибьютор
Cynergy3 RSF48HFP	Cynergy 3 RSF48HFP	

### сопутствующие товары

 <p><b>RSF47YFP</b>          Производители: Cynergy3          Описание: LEVEL SENSOR HORZ SPST 25VA PVDF          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RSF47Y100GF</b>          Производители: Cynergy3          Описание: FLOAT SENS LIQ SPST-NC/NO .6A          В наличии: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RSF500JB-91-100K</b>          Производители: Yageo          Описание: RES METAL OXIDE 5W 5% AXIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RSF48H100RF</b>          Производители: Cynergy3          Описание: FLOATSWITCH HORIZ 1A NO/NC PP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RSF47Y100GG</b>          Производители: Cynergy3          Описание: FLOAT SENS LIQ SPST-NC/NO .6A          В наличии: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RSF500JB-91-10K</b>          Производители: Yageo          Описание: RES METAL OXIDE 5W 5% AXIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RSF48Y100RF</b>          Производители: Cynergy3          Описание: FLOATSWITCH HORZ .6A NO/NC PP          В наличии: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RSF500JB-91-100R</b>          Производители: Yageo          Описание: RES METAL OXIDE 5W 5% AXIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RSF48YFP</b>          Производители: Cynergy3          Описание: FLOATSWITCH HORZ .6A NO/NC PP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RSF47YGP</b>          Производители: Cynergy3          Описание: LEVEL SENSOR HORZ SPST 25VA PVDF          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RSF47HGP</b>          Производители: Cynergy3          Описание: LEVEL SENSOR HORZ SPST 100VA PVD          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RSF500JB-91-10R</b>          Производители: Yageo          Описание: RES METAL OXIDE 5W 5% AXIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов - Ocean-Components.com

Эл. почта: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Адрес: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

