

chipdip.

Санкт-Петербург
Магазины и оптовые отделы



Регистрация /
Вход

Статус
заказа



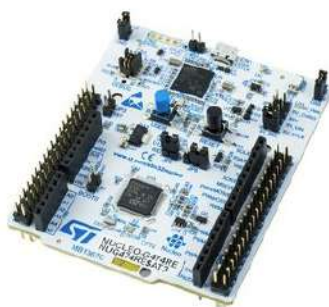
Корзина

Каталог товаров

Поиск товаров

Главная > Средства разработки, конструкторы, модули > Отладочные платы, наборы, модули расширения > Оценочные и отладочные платы на основе микроконтроллера > ST Microelectronics > NUCLEO-G474RE, Отладочная плата на базе MCU

NUCLEO-G474RE, Отладочная плата на базе MCU STM32G474RET6U (ARM Cortex-M4F), ST-LINK/V3E, Arduino-интерфейс



* Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию

✓ 31 шт. со склада г.Москва

5 840 ₽

- 1 +

от 5 шт. — 5 730 ₽
от 50 шт. — по запросу

Добавить в корзину 1 шт. на сумму 5 840 ₽

Добавить в корзину

Купить в 1 клик

В кредит от 287 ₽/мес

Номенклатурный номер:
9000563874

Артикул:
NUCLEO-G474RE

Страна происхождения:
КИТАЙ

Бренд / Производитель:
STMicroelectronics



Описание

Отладочная плата из серии STM32 Nucleo-64 обеспечивает доступный и гибкий способ для пользователей попробовать

Сроки доставки

Доставка в регион Санкт-Петербург



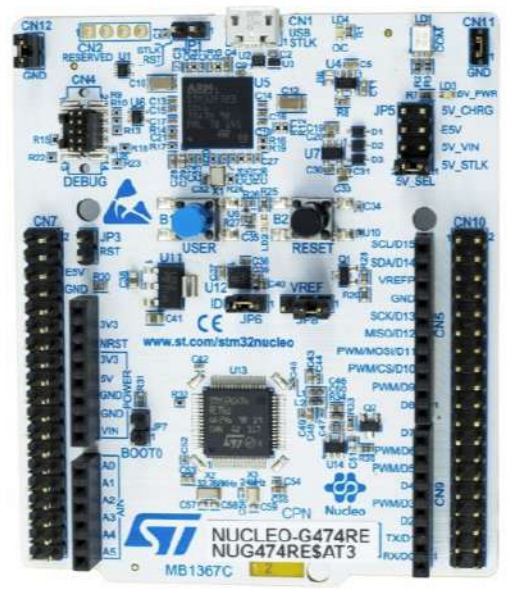
Поиск по названию, номеру или ссылке на товар Allegro.pl

Войти

- Электроника
- Мода и красота
- Дом и здоровье
- Детские товары
- Культура и развлечения
- Спорт и отдых
- Авто и запчасти
- Искусство и коллекционирование
- Для бизнеса

Главная / Компьютеры / Микрокомпьютеры / Ардуино / Компьютеры

Артикул товара: 12439989870



В избранное

STM32 NUCLEO-G474RE STM32G474RE встраивается в ARM Cortex-M4

от msalomon.pl

5 ★★★★★ 1 отзыв

Цвет \ Вариант



Артикул товара: 12439989870
Состояние: Новое
Модель: НУКЛЕО-G474RE
Производитель: STMicroelectronics
Состояние упаковки: оригинальное

[Перейти к описанию](#)

4 273 Р

Доставка почтой
от 1 465 Р

Доставка курьером
от 1 834 Р

В наличии у продавца

19 шт. осталось

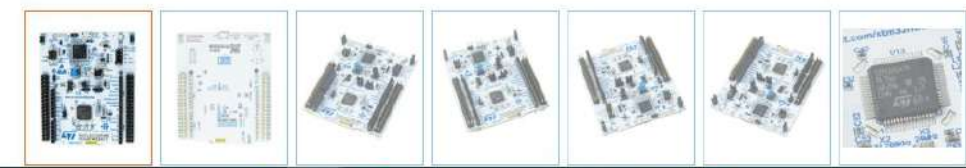
Не подлежит доставке.

Товары продавца в категории Компьютеры
Все товары продавца

Рейтинг продавца 99.9% на основе 3943 отзывов

Доставка курьером по России,
ориентировочно 11 апр - 17 апр

Доставка почтой по России,
ориентировочно 13 апр - 19 апр





1



ОКЕЙ