

Поиск товара:    [Расширенный](#)

Популярные поиски: [BD9897FS](#) [TL866CS](#) [AS15-F](#) [HAKKO 936](#) [TMS91429CT](#) [FDD8447L](#) [2SK4075](#) [2SC5707](#) [AXP209](#)

Вход

Имя: Пароль: 
[Регистрация](#)  
[Забыл пароль](#)

Товаров: **0 шт.**  
 На сумму: **0.00 руб.**

Вы здесь: > [Микросхемы](#) > [PF6003AG](#)

**PF6003AG**Наличие на складе: **есть**Цена магазина: **68 руб.**Частый покупатель: **64.6 руб. ?**Кол-во: 

Итого : 68 руб.

[Купить позже](#)
[← предыдущий товар](#)    [следующий товар →](#)

## Разделы

- Микросхемы
- Транзисторы
- Диоды
- Конденсаторы
- Пассивные компоненты
- Кнопки, выключатели
- Разъемы, соединители
- FFC шлейфы и разъемы
- Акустика
- Оптоэлектроника
- Модули для телевизоров
- Модули для мониторов
- Части для ноутбуков
- Различные платы
- Фото-запчасти
- Приборы
- Инструмент
- Другие радиотовары
- Адаптеры
- Лазерные головки
- Уцененный товар

 Как купить Как купить оптом

[Описание](#)    [Параметры](#)    [Тэги](#)    [С этим товаром покупают](#)

**Микросхема PF6003AG (PF6003, маркировка 6003A)**

PF6003AG - PWM Controller with Frequency Swapping and Audio Noise Prevention, SOT-23-6

Features

- High-Voltage CMOS Process with Excellent ESD protection
- Very Low Startup Current (<1.5µA)
- Current Mode Control
- Green Mode Control
- UVLO (Under Voltage Lockout)
- LEB (Leading-Edge Blanking) on CS Pin
- Internal Frequency Swapping
- Internal Slope Compensation
- OVP (Over Voltage Protection) on Vcc Pin
- Brownout Protection
- OLP (Over Load Protection)
- 300mA-500mA Driving Capability
- Grouping Frequency Limitation for Audio Noise

Applications

- LCD Monitor/TV Power
- Switching AC/DC Adaptor
- Open Frame Switching Power Supply

## Комментарии, отзывы

Комментариев нет

## Оставить отзыв

Логин: Email: Рейтинг:  1  2  3  4  5Код:

проверки:



**отправить**

**очистить**

[Как купить](#) | [Оплата](#) | [Доставка](#) | [Гарантии](#) | [Для юр. лиц](#) | [Сотрудничество](#) | [О компании](#) | [Оптовая торговля](#) | [Ссылки](#)

Интернет магазин радиодеталей DALINCOM  
2021-02-27