

Поиск товара:

Расширенный

Популярные поиски: BD9897FS TL866CS AS15-F HAKKO 936 TMS91429CT FDD8447L 2SK4075 2SC5707 AXP209

Вход

Имя:

Пароль:

[Регистрация](#) [Забыл пароль](#)

Вы здесь: > Микросхемы > PF6003AG


[предыдущий товар](#) [следующий товар](#)
PF6003AGНаличие на складе: **есть**Цена магазина: **68 руб.**Частый покупатель: **64.6 руб.** ?Кол-во:

Итого : 68 руб.

[Купить позже](#)Товаров: **0 шт.**
На сумму: **0.00 руб.**

- 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](#)
 - [АдAPTERы](#)
 - [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 (<1.5mA)
- 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: Гость

Email:

Рейтинг: 1 2 3 4 5

Код

проверки:

отправить **очистить**

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

Интернет магазин радиодеталей DALINCOM
2021-02-27