

# КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

www.kit-e.ru

№ 6' 2009

ИЮНЬ

Вы можете видеть будущее?



Теперь это возможно вместе с Murata.

У Murata есть электронные компоненты для ваших требовательных приложений.

Качество наших продуктов обеспечивается с первого дня, благодаря строгому контролю проектирования и полному тестированию перед выпуском. Мы верим, что надежность и качество необходимы при проектировании и так будет всегда. Продукция компании Murata предлагает ведущие компоненты для создания электронной техники будущего.

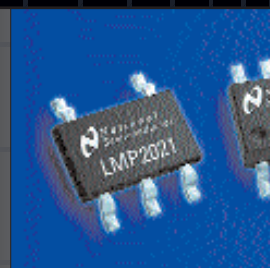
Наша линейка включает в себя такие продукты, как Bluetooth и WiFi модули, источники питания, полосовые фильтры, пьезоэлектронные компоненты, сенсоры и резонаторы, керамические конденсаторы, резисторы, электромагнитные помехоподавляющие фильтры, катушки индуктивности, линии задержки и многое другое. Внедряя инновации в электронике более 50 лет, мы верим, что лучшее еще впереди.

Для получения более подробной информации зайдите на наш сайт: [www.murata.eu](http://www.murata.eu)

Дистрибьюторы компании Мурата:  
Алкон: [www.alcon.net](http://www.alcon.net) - Диал Электроникс: [www.dialelectrolux.ru](http://www.dialelectrolux.ru)  
Платан: [www.platan.ru](http://www.platan.ru) - Симметрон: [www.symmetron.ru](http://www.symmetron.ru)



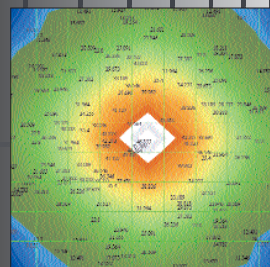
**muRata**  
Innovator in Electronics



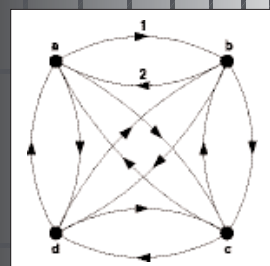
Операционные усилители  
с «нулевым» температурным дрейфом



Здоровое сердце для мобильных  
устройств — процессор S3C6410



«S-класс»  
полупроводниковой светотехники



Селекторы  
цифровых команд





Honeywell

SICK



Kingbright

CRYDOM

# Демократическая реформа цен!

Сегодня мы предлагаем ВСЕ приборы IOR по ценам ниже рыночных! Пришлите нам заявку с желаемыми ценами и получите лучшее предложение на рынке!



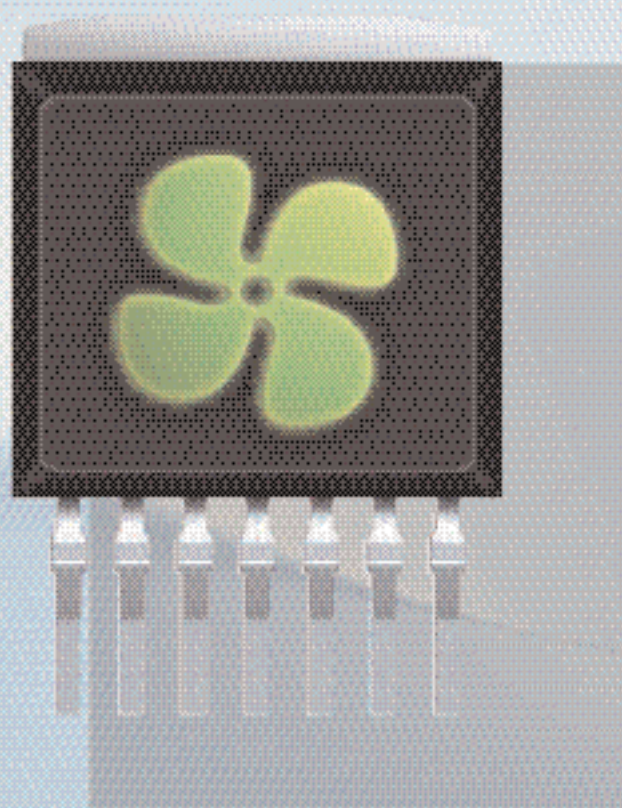
- Микросхемы для разработки DC/DC и AC/DC преобразователей
- Интегрированные решения для управления электроприводом
- Микроэлектронные реле с опторазвязкой
- Управление освещением
- Интегрированные решения для автоэлектроники

 **ПЛАТАН** [www.platan.ru](http://www.platan.ru)

**Офисы в Москве:** м. Молодежная: ул.Ивана Франко, 40, стр.2, (495) 97-000-99, 121351, Москва, а/я 100, e-mail: [platan@ehs.ru](mailto:platan@ehs.ru) м. Новослободская: 1-й Щемилевский пер., 16, стр.2 (495) 744-70-70, [platan@platan.ru](mailto:platan@platan.ru), (495) 660-55-49, [sales@eltronik.ru](mailto:sales@eltronik.ru), [mz@eltronik.ru](mailto:mz@eltronik.ru)  
**Офис в Санкт-Петербурге:** ул. Зверинская, 44 (812) 232 88 36, 232 23 73, [balbika@platan.spb.ru](mailto:balbika@platan.spb.ru)

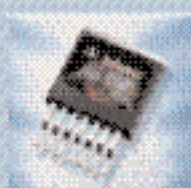
**Представительства:** Воронеж: (4732) 59 75 57 **Казань:** (943) 292 18 06 **Киев:** (38044) 494 37 92 **Новосибирск:** (3832) 16 57 73 **Омск:** (3812) 24 69 03 **Томск:** (3822) 55 65 30 **Ульяновск:** (8422) 37 65 67 **Уфа:** (3472) 32 10 79  
**Региональные дилеры:** Белгород: (4722) 31 30 84 **Екатеринбург:** (343) 353 75 16 **Ижевск:** (3412) 43 72 51 **Йошкар-Ола:** (8362) 45 17 45 **Минск:** (375 17) 287 28 60 **Нижний Новгород:** (8312) 30 32 33 **Новосибирск:** (3832) 17 39 43 **Омск:** (3812) 24 10 90 **Пермь:** (3422) 37 17 46, (3422) 12 54 00 **Ростов-на-Дону:** (8632) 44 34 48 **Самара:** (8462) 67 31 39 **Санкт-Петербург:** (812) 327 96 92 **Саратов:** (8452) 60 68 88 **Тольятти:** (8482) 70 91 03 **Томск:** (3822) 51 12 25 **Тюмень:** (3452) 75 11 17 **Чебоксары:** (8352) 28 81 57 **Уфа:** (3472) 35 63 73 **Якутск:** (4112) 36 38 51, 43 32 86





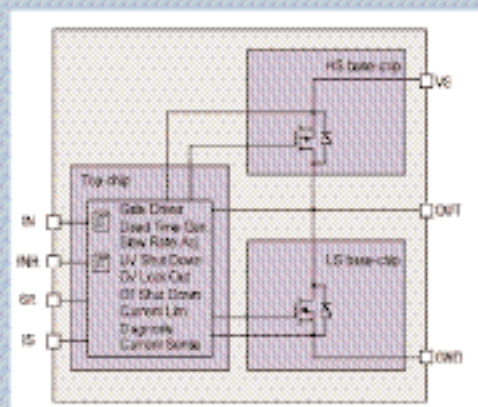
## Infineon NovalithIC™

### Повышение энергоэффективности электроприводов.



Infineon NovalithIC™ –  
свергающий  
низковольтный полумост с  
защитой, выполненный  
в одном корпусе.

Infineon NovalithIC™ – семейство высокоинтегрированных ИС для электроприводов, которые содержат версии быстродействующих ключей и изготовлены по бессвинцовой технологии. Эти устройства позволяют вдвое сократить необходимое для монтажа пространство на печатной плате и пригодны для использования в электроприводах с токами до 70 ампер.



NovalithIC™ идеально подходит для использования в электроприводах таких изделий, как вентиляторы для охлаждения двигателей, системы кондиционирования и для управления топливными насосами, что в свою очередь способствует увеличению рационального использования энергии в этих приложениях.

Infineon – № 1 в Европе и № 2 в мире в области технически безопасных и энергоэффективных полупроводниковых решений для автомобильных и промышленных применений.

Техническая поддержка:

ООО «Инфинейон Текнолоджис РУС», Ленинский проспект 113/1, 117198 Москва,  
Тел./факс: +7 495 9565195