

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

www.kit-e.ru

№ 5 '2012 (май)

ISSN 2079-6811

...А СЕГОДНЯ
МАЛЕНЬКИЕ!
НО ПО ~~3...~~

**ANALOG
DEVICES**

~~\$300~~ **199***

*Цены указаны исключительно в информационных целях за одну штуку ADSP-BF592

Параметры: 1 тыс. шт., и не включают в себя стоимость доставки, налогов и пошлин.

**МИКРОКОНТРОЛЛЕР
С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЦИФРОВОГО
СИГНАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА**

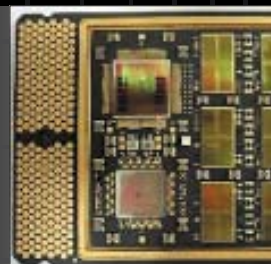
DSP Blackfin BF592

DSP Blackfin на 400 МГц и 200 МГц
в самом миниатюрном корпусе LPCSP-64
по минимальной цене

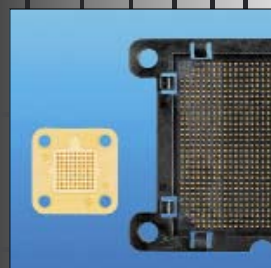
analog@eltech.spb.ru

Элтех

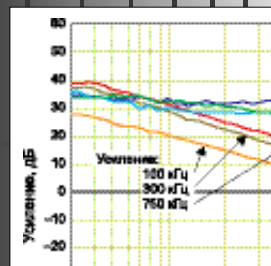
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Перспективные подходы к созданию
интегральных бортовых систем



Соединители CIN::APSE: решение
проблемы миниатюризации соединений



Проектирование высокочастотных
DC/DC-преобразователей



Новые осциллографы Tektronix
с открытой архитектурой

Honeywell



SICK



Panasonic
Ideas for life

CRYDOM



Kingbright



velleman



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Authorized Distributor

Разъемы для тяжелых условий эксплуатации HTS

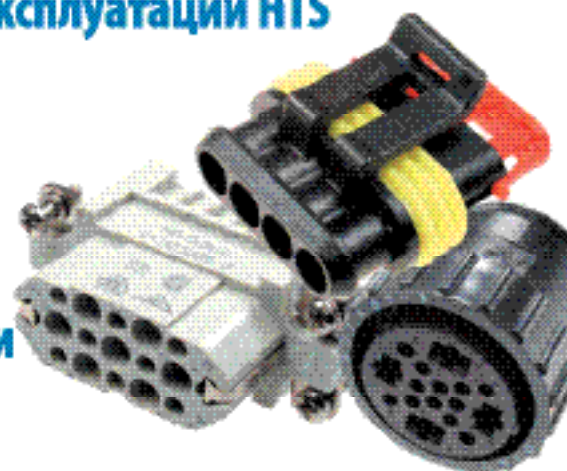
Разъемы на плоский кабель

Герметичные разъемы Superseal

ARINC соединители

Цилиндрические CPC соединители

Разъемы D-SUB AMPLIMITE



Офисы в Москве: м. Молодежная; ул.Ивана Франко, 40, стр.2, (495) 97 000 99, platan@aha.ru;

м. Новослободская: 1-й Щемилевский пер., 16, стр.2 (495) 744 70 70, platan@platan.ru

Офис в Санкт-Петербурге: ул. Зверинская, 44 (812) 232 88 36, baltika@platan.spb.ru

Представительства: Воронеж (4732) 59-76-92; Казань (8432) 92-18-06; Киев +38 (044) 400-20-88, +38 (044) 537-36-71; Новосибирск (383) 216-33-66, 216-57-73; Омск (3822) 55-65-30, 55-95-73; Ульяновск (8422) 300-150; Уфа (347) 235-63-73, 233-11-37

Трёхфазные затворные драйверы на 600 В для инверторов электродвигателей



International Rectifier, мировой лидер в технологии управления питанием, представляет компактные трёхфазные ИМС затворных драйверов на 600 В для применения в энергоэффективных устройствах.

Семейство IRS2334х обеспечивает всестороннюю защиту. Выходные драйверы имеют высокий допустимый импульсный ток и низкую перекрестную проводимость. Задержки подобраны для удобства использования на высоких частотах. Плавающий канал может быть использован для управления мощными N-канальным МОП- или IGBT-транзистором. IRS2334SPbF предлагается в корпусе SOIC20WB, IRS2334MPbF доступна в корпусе QFN5XS.

Особенности:

- наличие плавающего канала для бустерных операций;
- работоспособность при 600 В;
- защита от импульсов отрицательного напряжения (Vs);
- напряжение питания на затворе от 10 до 20 В;
- защита от «сквозных токов»;
- три независимых канала;
- выходной сигнал в фазе с входным.

Применение:

- контроллеры управления двигателями;
- вентиляторы низкой мощности;
- универсальные инверторы.

Группа компаний
Симметрон

www.symmetron.ru



Региональные офисы

МОСКВА
Ленинградский пр., 68.
Тел. (495) 797-5535, -65
moscow@symmetron.ru

НОВОСИБИРСК
ул. Бетехера, 73Б
Тел. (383) 561-3434
nsk@symmetron.ru

САКТ-ПЕТЕРБУРГ
ул. Талочкова, 7.
Тел. (812) 440-4000, -05, -06
spb@symmetron.ru

МИНСК
ул. Веры Хоружей, 1а, оф. 907.
Тел. +375 (17) 335-0606
mlsk@symmetron.ru

КНП
ул. М. Рыльского, 15, оф. 905.
Тел. +38 (044) 484-2523
kiev@symmetron.ua

ХАРЬКОВ
пер. Санжаровский, 1.
Тел. +38 (057) 750-8032
kharkov@symmetron.ua

Представительства

РОСТОВ-НА-ДОНУ
ул. Саркисовича-Васюк, 3/В,
оф. 511, «Юго-Восток».
Тел. (863) 283-6315

СТАВРОПОЛЬ
ул. Серова, 6/1 оф. 4, «Славия».
Тел. (8652) 554-074