

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

www.kit-e.ru

№ 10'2011 (октябрь)

ISSN 2079-6811

DC/DC-преобразователи VPT для космических применений



MIL-PRF-38534 Class K
MIL-STD-883

Рабочая температура	-55...+125°C
Рад. стойкость	до 100 крад
ТЗЧ	до 85,4 МэВ
Наработка на отказ	до 1 000 000 часов
Вибро- и ударопрочность	до 5 000 g
EMI-совместимость	MIL-STD-461 C/D/E
Бортовое применение	MIL-STD-704



Power Your Critical Mission Today.

Санкт-Петербург
тел. +7 812 324-6350
sales@petrointrade.ru

эксклюзивный дистрибьютор
Petro in Trade
www.petrointrade.ru



Отладочные средства
для AVR и AVR32 UC3 2011 года



Радиационно-стойкие DC/DC
с низковольтными выходами



Гибридная технология
в релейной защите и автоматике



Широкополосные стробоскопические
USB-осциллографы — приставки к ПК

Honeywell



SICK



Panasonic
Ideas for life

CRYDOM

DATA VISION



Kingbright



velleman

керамические конденсаторы

ЧИП индуктивности

резонаторы и фильтры

датчики

компоненты подавления ЭМП

muRata

Innovator in Electronics

В компании **Murata** считают, что надежность и качество — неотъемлемые факторы успеха.

Поэтому уже более 50 лет Murata предлагает своим клиентам продукцию самого высокого качества, выпускаемую в соответствии со строгими производственными стандартами и проходящую обязательный контроль качества. Мы предлагаем качественно новые компоненты для электроники будущего. Наше портфолио включает керамические конденсаторы, резисторы, термисторы, индуктивности, фильтры подавления ЭМП, резонаторы, пьезоизлучатели звука, датчики, в том числе компоненты для самых ответственных применений.

Смотрите в будущее вместе с Murata!

 **ПЛАТАН**

www.platan.ru

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

ИЗОЛЯТОРЫ RS-422/485 и CAN

**ANALOG
DEVICES**

с напряжением изоляции до 5 кВ
и встроенным DC-DC преобразователем



ПАРАМЕТР/ ХАРАКТЕРИСТИКА	ADM3052 CAN	ADM3053 CAN	ADM2682E RS-422/485	ADM2687E RS-422/485
Напряжение изоляции, кВ	5,0	2,5	5,0	5,0
Встроенный изолированный DC-DC источник питания	–	+	+	+
Скорость приема-передачи данных, Мбит/с	1,0	1,0	16,0	0,5
Тип корпуса	16-SOIC	20-SOIC	16-SOIC	16-SOIC

Для апробирования доступны для заказа отладочные платы

Применение интегрального изолятора Analog Devices
позволяет отказаться от схемы
из четырёх микросхем
с обязательной

**ПОЛЕ ОДНО –
ВОЗМОЖНОСТИ РАЗНЫЕ**

analog@eltech.spb.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ANALOG DEVICES

 **ЭЛТЕХ**
www.eltech.spb.ru

■ Санкт-Петербург ул. Давыдов, д.10, к.6 тел.: (812) 635-50-60 факс: (812) 635-50-70 info@eltech.spb.ru
■ Москва (495) 788-5948
■ Новосибирск (383) 363-3550
■ Екатеринбург (343) 253-1707
■ Ростов-на-Дону (863) 206-2020
■ Чебоксары (8352) 563-878
(495) 788-5946
(383) 223-4737
(343) 253-1708
(863) 206-2040
(8352) 560-505