

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

www.kit-e.ru

№ 8'2011 (август)

ISSN 2079-6811



DC/DC-предобразование с малым потреблением...

...так же просто, как 1-2-3 с помощью наших совместимых
по выводам модулей

Какая бы мощность не была вам нужна — 1,2 или 3 Вт — вы можете теперь использовать DC/DC-преобразователи с лидирующими в своем классе характеристиками, работающие в полном промышленном диапазоне температур, имеющие 3 кВ напряжение изоляции и сертифицированные по UL — причем, все в корпусе с одинаковым посадочным местом!

Серия	Выход				Вход						Напряжения изоляции	Эффективность (тип.)
	Мощность	V OUT				V IN						
		5	9	12	15	5	12	15	24	48		
MEV1	1 Вт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 кВ	88%
NMK	2 Вт	•	•	•	•	•	•	•	•		3 кВ	89%
MEV3	3 Вт	•	•	•	•	•	•				3 кВ	89%

Для заказа образцов отправьте сообщение по электронной почте: sbogdanova@murata.nl

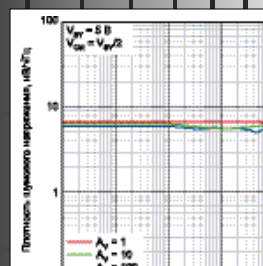
Светлана Богданова,
менеджер по России и странам СНГ
Телефон: +7 909 585 08 68

murata-ps.com

muRata **PS**
Murata Power Solutions



Дисплеи



Архитектура и применение усилителя
с нулевым дрейфом ADA4528-1



MD8710 — универсальная платформа
для мобильных медицинских приложений



Автоматизация измерений
с помощью программных средств Expert/Tcl

Honeywell



SICK



Reliable Electronic Solutions



Authorized Distributor

Panasonic
Ideas for life

CRYDOM



Kingbright



Innovator in Electronics

velleman



ПОРТАТИВНЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФЫ

APS230 – 2 канала, 30 МГц

HPS10 – 1 канал, 2 МГц

HPS40 – 1 канал, 12 МГц

HPS50 – 1 канал, 12 МГц,
USB

HPS140 – 1 канал, 10 МГц

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

LAB1 – Блок питания,
паяльная станция,
мультиметр

LAB2 – Блок питания,
осциллограф, генератор

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРИСТАВКИ

PCS100A – осциллограф
1 канал 12 МГц

PCS500A – осциллограф
2 канала 50 МГц

PCGU1000 – генератор

PCSGU250 – осциллограф
12 МГц + генератор

PCSU1000 – осциллограф
60 МГц + генератор

 **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) 537-35-71; 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

DC/DC-преобразователи VPT для космических применений



«ПетроИнТрейд», эксклюзивный дистрибьютор VPT в России и СНГ, представляет линейку DC/DC-преобразователей, специально разработанных для применения в космических аппаратах. Преобразователи выполнены в герметичных корпусах, способны работать при высоком уровне электромагнитного и радиационного излучения.

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

Рабочая температура	-55...+125°C
Рад. стойкость	до 100 крэд
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

Москва

тел. +7 495 626-5267

Ижевск

тел. +7 3412 72-1742

Нижний Новгород

тел. +7 831 275-8997

Киев

ООО «ИНКОМТЕХ-ПРОЕКТ»

тел. +38 044 230-01-81

Чебоксары

тел. +7 8352 55-4034

Новосибирск

тел. +7 383 211-0202

Екатеринбург

тел. +7 343 310-0327

Таганрог

тел. +7 8634 340-890