

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

www.kit-e.ru

№ 6'2012 (июнь)

ISSN 2079-6811

Аналоговые и векторные генераторы сигналов Agilent на базе X-платформы



- Наилучшие технические характеристики в классе: ФШ -141 дБн/Гц, полоса модуляции 160 МГц
- Более 20 приложений для создания сигналов в реальном времени, в т.ч. GPS/ГЛОНАСС, LTE, DVB
- Межкалибровочный интервал 3 года
- Среднее время наработки на отказ 116 тыс. часов



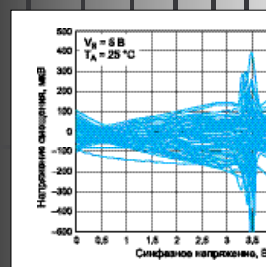
Agilent Technologies



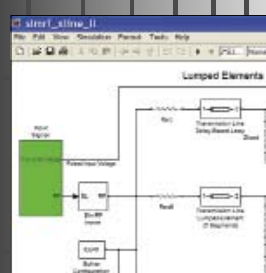
Источники питания



Выбор генераторов для построения малошумящих СВЧ-синтезаторов



Обзор новых операционных усилителей Texas Instruments



Моделирование линий передачи в MATLAB и Simulink R2012a

Honeywell

FLUKE

EPCOS

SICK

VISHAY®

BOURNS®
Reliable Electronic Solutions

ICR

TE
Authorized Distributor

Panasonic
Ideas for life

CRYDOM

DATA VISION

MITSUBISHI
ELECTRIC

Kingbright

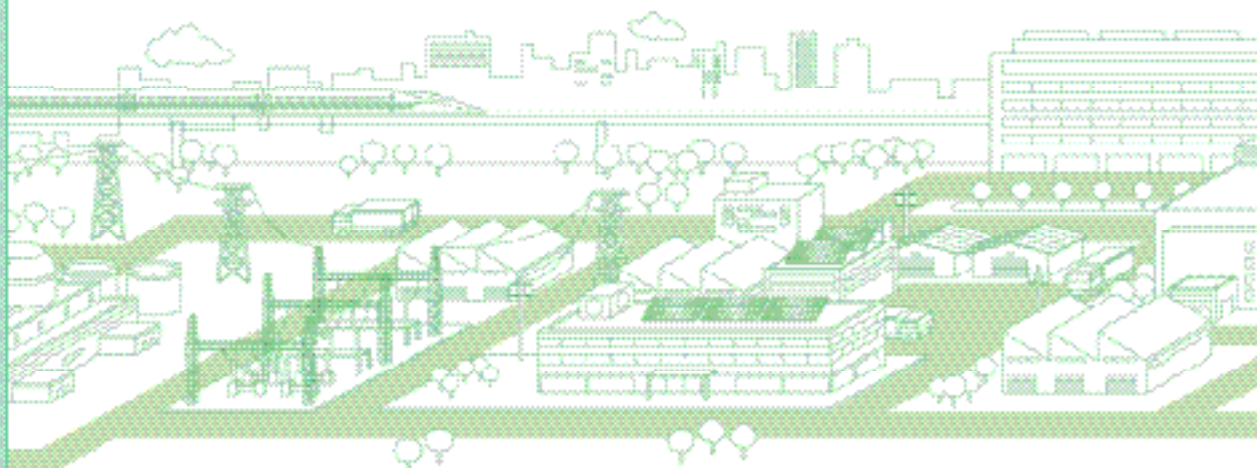
muRata
Inventor in Electronics

veleman

IPM модули

MITSUBISHI
ELECTRIC

для управления приводом серий L1/S1/V1



- full-gate CSTBT кристаллы IGBT
- датчики температуры и тока на каждом кристалле
- встроенные схемы защиты от КЗ, пониженного напряжения питания, перегрева
- совместимость корпусов для удобства апгрейда
- различные конфигурации



 **www.platan.ru**
ПЛАТАН

Офисы в Москве: м. Молодежная; ул. Ивана Франко, 40, стр.2, (495) 97 000 99, platan@platan.ru;
м. Новослободская: 1-й Шемиловский пер., 16, стр.2 (495) 744 70 70, platan@platan.ru

Офис в Санкт-Петербурге: ул. Заверинская, 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

АЦП С ОДНОВРЕМЕННОЙ ВЫБОРКОЙ

**ANALOG
DEVICES**



- 8 каналов, 18 бит
- прямое подключение трансформаторов тока и напряжения
- совместимость по выводам с серией AD760x
- корпус 64-LQFP для промышленного диапазона рабочих температур

для прецизионных измерений

НАИМЕНОВАНИЕ	ЧИСЛО РАЗРЯДОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, бит	ЧИСЛО ВХОДНЫХ КАНАЛОВ, шт	ТИП ВХОДА
AD7609	18	8	дифференциальный
AD7608	18	8	однополярный
AD7606	16	4; 6; 8	однополярный
AD7607	14	8	однополярный

analog@eltech.spb.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ANALOG DEVICES

ЭЛТЕХ
www.eltech.spb.ru

Санкт-Петербург 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] 253-1706 [863] 206-2040 [8352] 560-505

