

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Components & Technologies

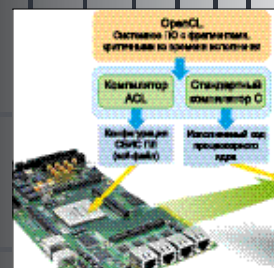
www.kit-e.ru

№ 8'2012 (август)

ISSN 2079-6811



Фаблесс-модель организации бизнеса на микроэлектронной фирме



«Кремниевая сходимость» и будущее проектирования электронных систем



Элементная база систем обеспечения Li-ion аккумуляторов



ЭЛТЕХ
Санкт-Петербург

СОЗДАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ
НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ

- Технологический аудит
- Трансфер технологий
- Проектирование и строительство
- Создание чистых помещений и инженерной инфраструктуры
- Подбор и поставка технологического оборудования

Тел/факс: (812) 240 0078, e-mail: office@eltech-spb.ru, www.eltech-spb.ru



Задание, анализ и обработка сигналов в системе Mathematica 8

Honeywell

FLUKE

EPCOS

SICK

VISHAY

Bourns
Reliable Electronic Solutions

IOR

TE
Authorized Distributor

Panasonic
Ideas for life

CAYDOM

DATA VISION

mitsubishi
ELECTRIC

Kingbright

muRata
Innovator in Electronics

velleman



ПЛАСТИКОВЫЕ КРУГЛЫЕ РАЗЪЕМЫ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

- Широчайший ассортимент корпусов и контактов
- Сигнальные и силовые контакты, их сочетание в одном корпусе
- 3-63 контакта, ток до 50 А на контакт, провод 30-8 AWG
- Монтаж на кабель, на плату и панель
- Модели в металлическом кожухе
- Легкость ремонта и обслуживания разъемов «на месте»

www.platan.ru
ПЛАТАН

Официальный дистрибьютор

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) 55-63-30, 55-95-73; Ульяновск (8422) 300-150; Уфа (347) 235-63-73, 233-11-37

КОНДЕНСАТОРЫ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ



Компоненты Wima серии SuperCap являются накопительными конденсаторами с величинами емкости порядка нескольких фарад.

Данные элементы могут работать в качестве батарей, обеспечивают пропускание больших значений токов за короткое время и не требуют обслуживания.

корпус	батарейные компоненты		модули				единичные компоненты		модули						
	соединительный, без Соединительной	соединительный, без Соединительной	последовательное подключение, активное обслуживание				соединительный, активное обслуживание		последовательное подключение, активно для сервисного обслуживания						
серия	Super Cap C	Super Cap C 60	Super Cap MC Multipurpose		Super Cap MC Powerblock		Super Cap R		Super Cap MR Powerpack						
номинальный ток	от 30 А до 3000 А	от 84 А до 130 А	от 400 А до 650 А		от 400 А до 1000 А		от 30 А до 800 А		от 50 А до 800 А						
максимальный ток	до 5000 А	до 7200 А	до 7500 А		до 5000 А		до 3000 А		до 3000 А						
рабочая температура	от -30° С до +65° С														
макс. запасная энергия (+20° С)	до 18 кДж		до 11 кДж		до 22 кДж		до 330 кДж		до 10 кДж		до 70 кДж				
рабочее напряжение, В	2,5		2,7		14	28	14	28	56	112	2,5	5	14	16	
емкость, Ф		112		1300		55	110	55	28	12		100		100	100
		300		2000		110		200	100	50	28		200		450
		600		3000		200		420	220	115			300		
		1200						840	420	210			400		
		2700			дополнительные индивидуальные решения по запросу		дополнительные индивидуальные решения по запросу					600		дополнительные индивидуальные решения по запросу	
		5000										3000			
		8500													

ОБРАЗЦЫ ПОД ЗАКАЗ 8-800-333-6350 wima@ptelectronics.ru