

ЕСТЬ МНЕНИЕ

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ <i>Алексеев В.</i>	6-10
--	------

КОМПОНЕНТЫ

MELF-РЕЗИСТОРЫ ОТ КОМПАНИИ FIRSTONM <i>Комиссаров Ф.</i>	12-13
--	-------

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ВЧ/СВЧ. ЧАСТЬ 1 <i>Горбачев В., Кочемасов В., Талалаевский Л.</i>	14-20
--	-------

ММС ИЛИ СХЕМЫ НА ДИСКРЕТНЫХ КОМПОНЕНТАХ: ПОИСКИ КОМПРОМИССА <i>Фостер Р.</i>	22-23
--	-------

ОПТИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТЫ: ИНТЕРФЕЙСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТ КОМПАНИИ MOLEX <i>Рентюк В.</i>	25-28
--	-------

ГАННАР - НАДЕЖНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РЕЛЕ <i>Комиссаров Ф.</i>	30-31
--	-------

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МИКРОМОДУЛЕЙ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ <i>Ястребов П.</i>	33-36
--	-------

ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯРНОЙ СЕРИИ TESD: ВПЕРЕД ПО ВСЕМ ПАРАМЕТРАМ <i>Гончаров А.</i>	38-39
---	-------

ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПУТЬ К СТАБИЛИЗАТОРАМ СЕРИИ μMODULE C ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 100 А <i>Армстронг Т.</i>	42-45
--	-------

МИКРОСХЕМА 5101НВ035 20-РАЗРЯДНОГО СИГМА-ДЕЛЬТА-АЦП С ТОКОВЫМИ ВХОДАМИ <i>Пяттоев М., Шумилин С.</i>	46-48
--	-------

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

МИКРОСХЕМА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ДВОЙНОГО ДРАЙВЕРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ MOSFET-ТРАНЗИСТОРАМИ 5325КХ014	50
---	----

КОМПОНЕНТЫ

ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ НА FPGA. ЧАСТЬ 19. БЛОКИ ФАЗОВОЙ АВТОПОДСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ PLL <i>Соловьев В.</i>	52-62
--	-------

НОВЫЕ 8-БИТНЫЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ NUVOTON MS51 И ML51/54/56 С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ <i>Гаевский С.</i>	64-67
--	-------

МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫЕ ПЛАТФОРМЫ "МИЛАНДР" И "МУЛЬТИКОР" <i>Астапкович А., Матвеев Д.</i>	68-75
---	-------

ADRV9026 - ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫЙ ТРАНСИВЕР ОТ ANALOG DEVICES <i>Коваль К.</i>	76-82
---	-------

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ <i>Левчук Д.</i>	84-85
--	-------

ДИСПЛЕИ

ЭЛЕКТРОННАЯ БУМАГА. ВТОРАЯ БУМАЖНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ <i>Руско М.</i>	86-91
---	-------

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ОСВОЕНИЮ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ИНТЕРФЕЙСА JESD204B

92-96

Корсаков М.

ПЛАТФОРМА ДЛЯ МАКЕТИРОВАНИЯ ЛИДАРОВ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ

98-103

Чомортани И., Богдан Д., Ориан К., Козма А.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

104-109

Вомфельд М., Рекс Б., Эллис З., Динсмор К.

МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МАЛОРАЗМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ

110-114

Махов В., Ширококов В., Петрушенко В.

ТЕХНОЛОГИИ

МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПАМЯТИ ОТ APACER

116-119

Сушков К.