

Featured Products Bulletin

CONSUMER MARKET ADVANCE NOTICE



New Bourns® Design Kit CC-LAB2 AC/DC Circuit Conditioning Lab Kit

Riverside, California - TO BE RELEASED MARCH 20, 2014 - Bourns Consumer Division is pleased to announce the release of the AC/DC Circuit Conditioning Lab Kit CC-LAB2. The new design kit offers a selection of components for circuit protection and circuit conditioning challenges faced by designers of switch mode power supplies and motor drives in various markets.

CC-LAB2	Quantity	CC-LAB2	Quantity	CC-LAB2	Quantity
<u>Part Numbers</u>	<u>No. of Parts per Kit</u>	<u>Part Numbers</u>	<u>No. of Parts per Kit</u>	<u>Part Numbers</u>	<u>No. of Parts per Kit</u>
FW30A8R20JA.....	1	5300-41-RC.....	1	MOV-20D431K.....	1
FW30A10R0JA.....	1	5300-02-RC.....	1	MOV-20D471K.....	1
FW30A22R0JA.....	1	SRR1280-121V4K.....	1	CRF1206-FX-R010ELF.....	4
FW30A47R0JA.....	1	SRR1280-151V4K.....	1	CRF1206-FZ-R020ELF.....	4
FW10A8R20JA.....	1	SRR1280-271V4K.....	1	CRF2512-FZ-R033ELF.....	4
FW10A10R0JA.....	1	RLB9012-102V4K.....	1	CRF2512-FX-R010ELF.....	4
FW10A22R0JA.....	1	RLB9012-102V4K.....	1	CDNBS04-B08600.....	4
FW10A47R0JA.....	1	RLB1014-122KAPL.....	1	CDNBS04-B08800.....	4
5300-09-RC.....	1	SRR6603-102ML.....	4	CD1408-F1600.....	4
5300-33-RC.....	1	MOV-14D431K.....	1	CD1408-F1800.....	4
5300-37-RC.....	1	MOV-14D471K.....	1		

Should you have any questions or need additional information, please feel free to contact Customer Service/Inside Sales.

Features

- Overcurrent and overvoltage protection
- Inrush current limiting and rectification
- EMI and common mode filtering
- Inductors for step up/down

Applications

- AC/DC power supplies
- Motor drives



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.