

## 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
Part Numbers	No. of Parts per Kit	Part Numbers	No. of Parts per Kit	Part Numbers	No. of Parts per Kit
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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9