

### Features

- Universal input: 85 to 264VAC
- Output power: 250 watts
- Operating temperature: 100°C
- 97% efficiency
- EMI/RFI filtering to FCC/VDE, Class A
- Input transient protection
- Inrush limiting
- UL, CSA, TUV, VDE, BABT, CE, C-Tick



### Specifications

#### INPUT

AC line input	85–264VAC
Frequency	47Hz–440Hz
Inrush current (max.)	<40A pk
Transient surge withstand	Normal Mode: 1.2/50µs, 3kV Pulse, 2-Joules
EMI/RFI filtering	Yes

#### OUTPUT

Output pPower	250W
Max. value of holdup capacitance	1200µF

#### STANDARDS AND APPROVALS

EMI/RFI	VDE/FCC Class A
C-Tick	AS/NZS CISPR11 Group 1 Class A
Safety	UL544, 1950; CSA C22.2 No.234, 950, TÜV IEC90, VDE EN60950

#### OPERATING

Efficiency	97%
Isolation voltage	Input – Output: NonInput – Baseplate – Output: 1500V rms
Baseplate operating temp.	100°C
Thermal resistance	0.4°C per watt

#### MECHANICAL

Dimensions	58x61x13mm
Mega module packaging option:	Add L to model e.g. VI-LAIM-E1

#### Selection Table

MODEL NUMBER	PRODUCT GRADE	OPERATING TEMP.	STORAGE TEMPERATURE
VI-AIM-E1	E-Grade	-10°C to +100°C	-20°C to 105°C
VI-AIM-C1	C-Grade	-20°C to +100°C	-40°C to +105°C
VI-AIM-I1	I-Grade	-40°C to +100°C	-55°C to +105°C
VI-AIM-M1	M-Grade	-55°C to +100°C	-65°C to +105°C

#### Compatible with VI-200/VI-J00

- VI-X7X (85–264VAC)
- VI-X6X (170–264VAC)
- VI-X5X (85–135VAC)

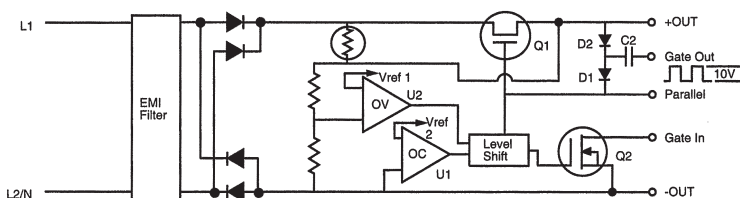
Note: For RoHS version replace VI with VE.

### Typical Configuration

#### VI-AIM CONNECTION



#### VI-AIM BLOCK DIAGRAM



## 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