



- Dual Output
- SIP or DIP Package
- Industry Standard Pinout
- 1000 VDC Isolation
- -40 °C to +85 °C Operation
- MTBF >1.1 MHrs
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage Range	• Nominal ±10% ⁽⁵⁾
Input Reflected Ripple Current	• 20 mA pk-pk (through 12 µH inductor 5 Hz to 20 MHz)
Input Reverse Voltage Protection	• None

Output

Output Voltage	• See table
Minimum Load	• None ⁽⁶⁾
Line Regulation	• 1.2%/1% Δ Vin
Load Regulation	• 10% 20-100% load change (3.3 V models ±20%)
Setpoint Accuracy	• ±3%
Ripple & Noise	• 75 mV pk-pk max, 20 MHz bandwidth
Temperature Coefficient	• 0.02%/°C
Maximum Capacitive Load	• ±100 µF

General

Efficiency	• See table
Isolation Voltage	• 1000 VDC minimum
Isolation Resistance	• 10 ⁹ Ω
Isolation Capacitance	• 60 pF typical
Switching Frequency	• Variable, 80 KHz typical
MTBF	• >1.12 MHrs to MIL-HDBK-217F at 25 °C, GB

Environmental

Operating Temperature	• -40 °C to +85 °C
Storage Temperature	• -40 °C to +125 °C
Case Temperature	• 100 °C max
Cooling	• Convection-cooled

Notes

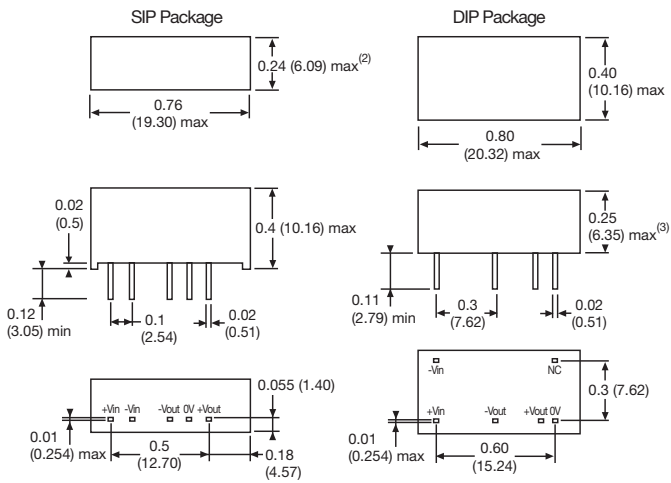
1. Replace 'S' in model number with 'D' for DIP package.
2. SIP 48 Vin models, dimension is 0.28 (7.20) max.
3. DIP 48 Vin models, dimension is 0.27 (6.88) max.
4. Outputs power-trade.
5. For 48 V models a 10 µF capacitor is required between +Vin and -Vin pins.
6. Operation at no load will not damage unit but it may not meet all specifications.
7. All dimensions in inches (mm).
8. Pin pitch tolerance: ±0.014 (±0.35)
9. Case tolerance ±0.02 (±0.5)
10. Weight: SIP 0.006 lbs (2.6 g), DIP 0.005 lbs (2.3 g)

Input Voltage	Output Voltage	Output Current ⁽⁴⁾	Efficiency	Model Number ⁽¹⁾
3.3 VDC	±5.0 V	±100 mA	66%	IA0305S
	±3.3 V	±151 mA	65%	IA0503S [△]
	±5.0 V	±100 mA	74%	IA0505S [△]
	±9.0 V	±55 mA	78%	IA0509S [△]
	±12.0 V	±42 mA	78%	IA0512S [△]
	±15.0 V	±33 mA	80%	IA0515S [△]
	±24.0 V	±21 mA	80%	IA0524S [△]
5 VDC	±3.3 V	±151 mA	66%	IA1203S [△]
	±5.0 V	±100 mA	75%	IA1205S [△]
	±9.0 V	±55 mA	76%	IA1209S [△]
	±12.0 V	±42 mA	78%	IA1212S [△]
	±15.0 V	±33 mA	80%	IA1215S [△]
	±24.0 V	±21 mA	76%	IA1224S [△]
	±3.3 V	±151 mA	68%	IA2403S [△]
12 VDC	±5.0 V	±100 mA	74%	IA2405S [△]
	±9.0 V	±55 mA	76%	IA2409S [△]
	±12.0 V	±42 mA	78%	IA2412S [△]
	±15.0 V	±33 mA	78%	IA2415S [△]
	±24.0 V	±21 mA	78%	IA2424S [△]
	±3.3 V	±151 mA	68%	IA4803S
	±5.0 V	±100 mA	70%	IA4805S [△]
24 VDC ⁽⁵⁾	±9.0 V	±55 mA	72%	IA4809S
	±12.0 V	±42 mA	74%	IA4812S [△]
	±15.0 V	±33 mA	74%	IA4815S
	±24.0 V	±21 mA	70%	IA4824S
	±3.3 V	±151 mA	60%	IA4803S
	±5.0 V	±100 mA	70%	IA4805S [△]
	±9.0 V	±55 mA	72%	IA4809S

[†] Available from Farnell & element14. See pages 284-290.

[△] Available from Newark. See pages 291-296.

Mechanical Details



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru