

Features

Unregulated Converters

- Safety standards and approval: EN 60950 certified, rated for 250VAC (LVD test report)
- Optional Continuous Short Circuit Protected
- 3kVDC & 4kVDC Isolation
- Custom Solutions Available
- UL94V-0 Package Material
- Efficiency to 84%

Selection Guide

Part Number		Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency
SIP 7	(4kV)	(VDC)	(VDC)	(mA)	(%)
RK-xx1.8S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	1.8	555	70
RK-xx3.3S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	3.3	303	75
RK-xx05S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	5	200	70-78
RK-xx09S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	9	111	70-80
RK-xx12S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	12	84	78-82
RK-xx15S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	15	66	80-82
RK-xx24S	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	24	42	74-83
RH-xx1.8D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±1.8	±278	70
RH-xx3.3D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±3.3	±152	70
RH-xx05D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±5	±100	74-78
RH-xx09D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±9	±56	76-79
RH-xx12D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±12	±42	78-84
RH-xx15D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±15	±33	80-84
RH-xx24D	(H)	1.8, 3.3, 5, 9, 12, 15, 24	±24	±21	80-84

xx = Input Voltage

* add Suffix "P" for Continuous Short Circuit Protection, e.g. RK-0505S/P, RK-0505S/HP

Specifications (Core Operating Area)

Input Voltage Range		±10%
Output Voltage Accuracy		±5%
Line Voltage Regulation		1.2%/1% of Vin typ.
Load Voltage Regulation	1.8V, 3.3V output types	20% max.
(10% to 100% full load)	5V output type	15% max.
	9V, 12V, 15V, 24V output types	10% max.
Output Ripple and Noise (20MHz limited)	Single output types	100mVp-p max.
	Dual output types	±75mVp-p max.
Operating Frequency	RK types	50kHz min. / 100kHz typ. / 105kHz max.
	RH types	57kHz min. / 100kHz typ. / 105kHz max.
Efficiency at Full Load		70% min. / 80% typ.
No Load Power Consumption	RK types	101mW min. / 126mW typ. / 238mW max.
	RH types	87mW min. / 130mW typ. / 228mW max.
Isolation Voltage	(tested for 1 second)	3000VDC min.
Rated Working Voltage	(long term isolation)	see Application Notes
Isolation Voltage	(tested for 1 second)	4000VDC min.
Rated Working Voltage	(long term isolation)	see Application Notes
Isolation Capacitance	RK types	20pF min. / 75pF max.
	RH types	20pF min. / 65pF max.
Isolation Resistance		15 GΩ min.
Short Circuit Protection		1 Second
P-Suffix		Continuous
Operating Temperature Range (free air convection)		-40°C to +85°C (see Graph)
Storage Temperature Range		-55°C to +125°C

continued on next page

ECONOLINE

DC/DC-Converter

RK & RH Series

1 Watt SIP7 Single & Dual Output

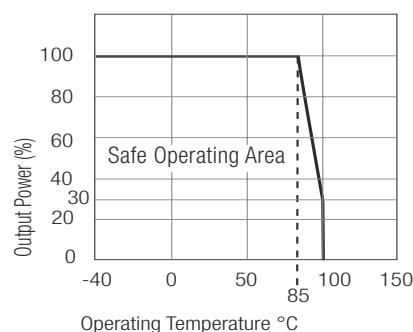


EN-60950-1 Certified

EN-60601-1 Certified

RECOM

Derating-Graph (Ambient Temperature)



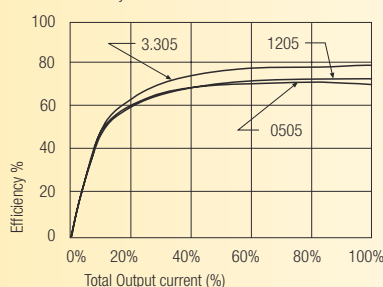
Specifications (Core Operating Area)

Relative Humidity	95% RH
Package Weight	2.6g
H-Suffix	2.8g
MTBF (+25°C)	using MIL-HDBK 217F RK types 992 x 10 ³ hours
} Detailed Information see Application Notes chapter "MTBF"	RH types 1012 x 10 ³ hours
	using MIL-HDBK 217F RK types 145 x 10 ³ hours
(+85°C)	RH types 151 x 10 ³ hours

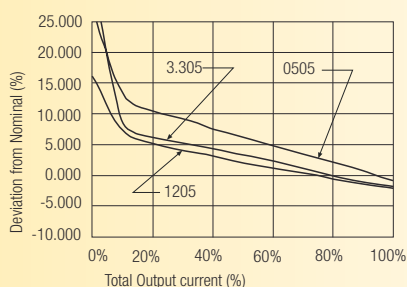
Typical Characteristics

RK-xx05S

Efficiency / Load

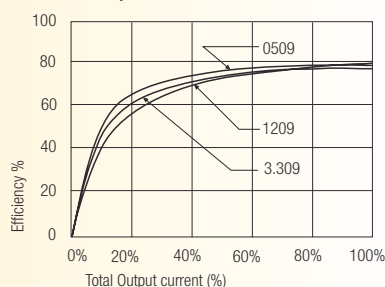


Deviation / Load

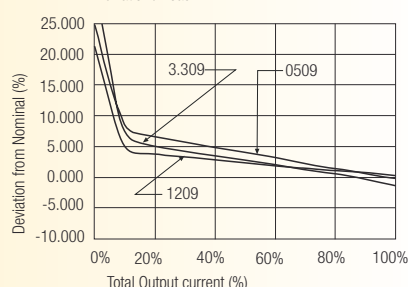


RK-xx09S

Efficiency / Load

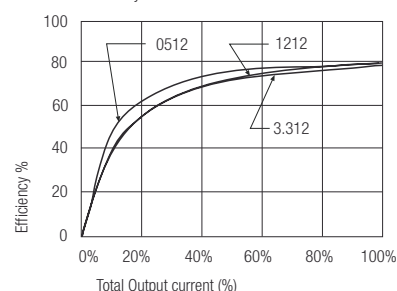


Deviation / Load

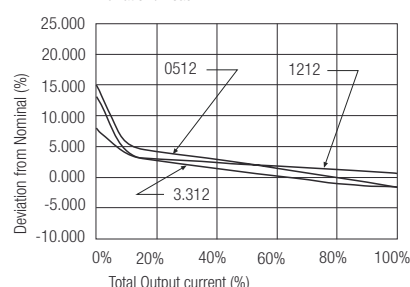


RK-xx12S

Efficiency / Load

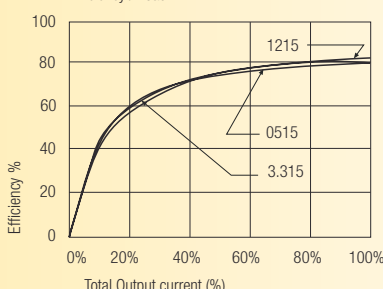


Deviation / Load

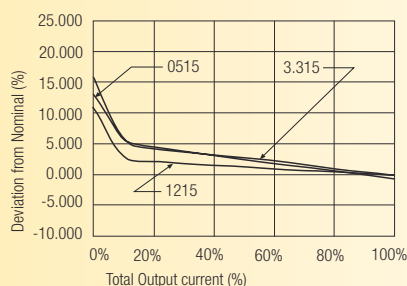


RK-xx15S

Efficiency / Load

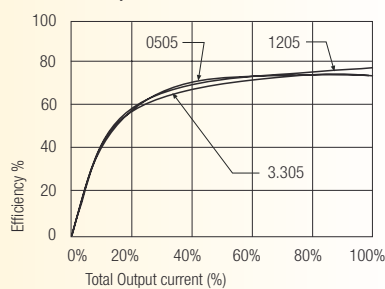


Deviation / Load

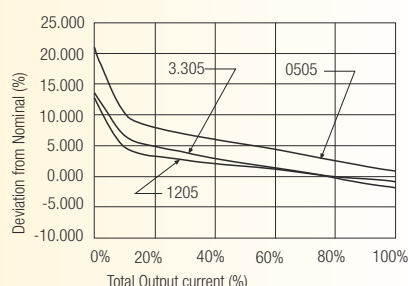


RH-xx05D

Efficiency / Load

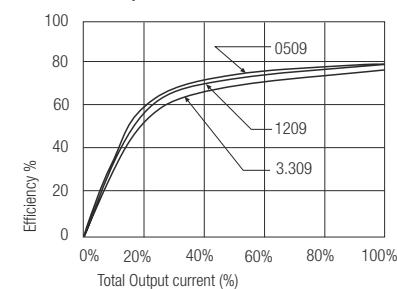


Deviation / Load

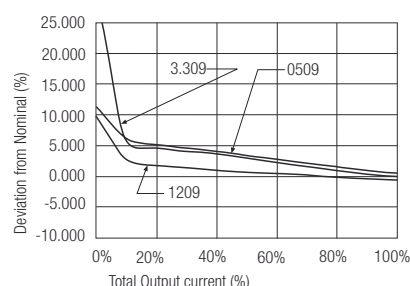


RH-xx09D

Efficiency / Load

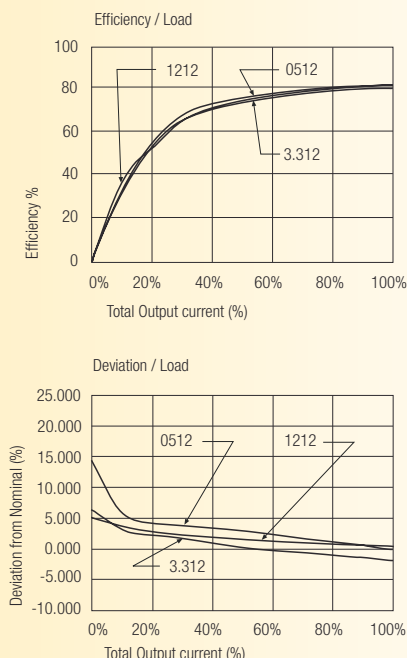


Deviation / Load

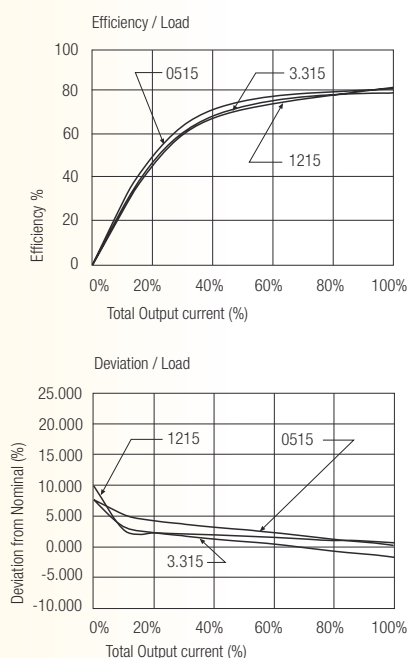


Typical Characteristics

RH-xx12D



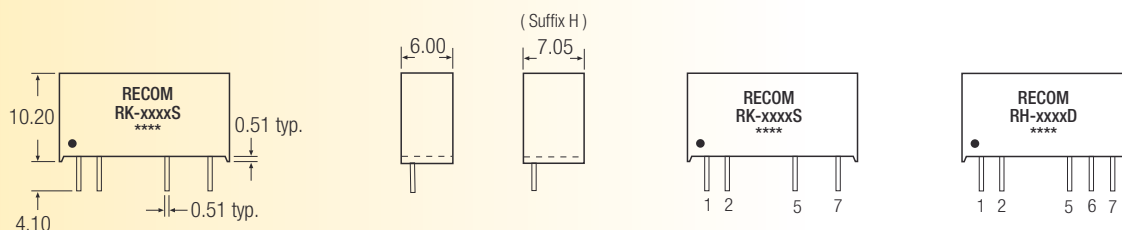
RH-xx15D



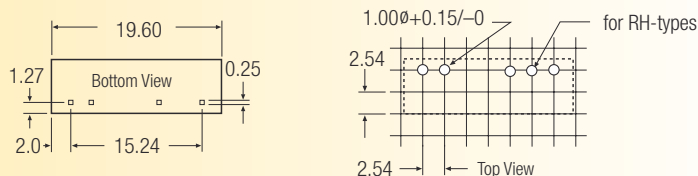
Package Style and Pinning (mm)

7 PIN SIP Package

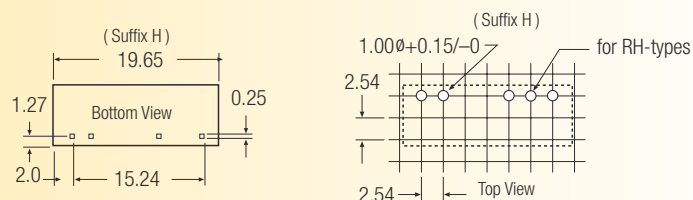
3rd angle projection



Recommended Footprint Details



Recommended Footprint Details



**Pin Connections
RK-xxxxS**

Pin #	Single
1	+Vin
2	-Vin
5	-Vout
7	+Vout

**Pin Connections
RH-xxxxD**

Pin #	Dual
1	+Vin
2	-Vin
5	-Vout
6	Com
7	+Vout

XX.X ± 0.5 mm
XX.XX ± 0.25 mm



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.