



EC4A SERIES

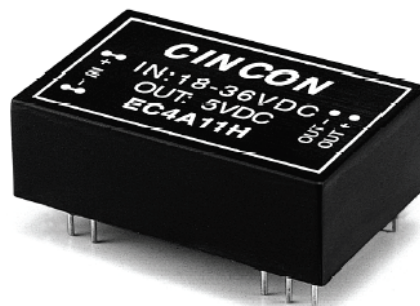
5-6 WATT 2:1 INPUT RANGE

DC-DC CONVERTERS



FEATURES

- * 5-6W Isolated Output
- * 24-Pin DIP Package
- * Efficiency to 87%
- * 2:1 Input Range
- * Regulated Outputs
- * Pi Input Filter
- * Continuous Short Circuit Protection
- * Meet EMI EN55022 class A ("-E" model)
- * No Tantalum Capacitor inside ("-E" model)
- * Wide Operating Temperature Range ("-E" model)
- * UL60950-1 Approval for H/HM Versions only and "-E" Model



MODEL NUMBER ⁽¹⁾	INPUT VOLTAGE ⁽²⁾	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT		INPUT CURRENT				% EFF. ⁽³⁾		CAPACITOR LOAD MAX.
					NO LOAD		FULL LOAD				
				“-E”		“-E”		“-E”		“-E”	
EC4A01	9-18 VDC	5 VDC	1000 mA	1000 mA	7.5 mA	7.5 mA	541 mA	514 mA	77	81	4700uF
EC4A02	9-18 VDC	12 VDC	470 mA	500 mA	7.5 mA	10 mA	573 mA	595 mA	82	84	4700uF
EC4A03	9-18 VDC	15 VDC	400 mA	400 mA	7.5 mA	15 mA	625 mA	588 mA	80	85	4700uF
EC4A04	9-18 VDC	±12 VDC	±230 mA	±250 mA	12 mA	12 mA	554 mA	588 mA	83	85	2200uF
EC4A05	9-18 VDC	±15 VDC	±190 mA	±200 mA	12 mA	18 mA	556 mA	588 mA	81	85	2200uF
EC4A06	9-18 VDC	±5 VDC	±500 mA	±500 mA	12 mA	12 mA	541 mA	514 mA	77	81	2200uF
EC4A07	9-18 VDC	3.3 VDC	1000 mA	1200 mA	7.5 mA	7.5 mA	382 mA	429 mA	72	77	4700uF
EC4A11	18-36 VDC	5 VDC	1000 mA	1000 mA	5 mA	5 mA	260 mA	251 mA	80	83	4700uF
EC4A12	18-36 VDC	12 VDC	470 mA	500 mA	5 mA	8 mA	280 mA	291 mA	84	86	4700uF
EC4A13	18-36 VDC	15 VDC	400 mA	400 mA	5 mA	8 mA	298 mA	287 mA	84	87	4700uF
EC4A14	18-36 VDC	±12 VDC	±230 mA	±250 mA	7.5 mA	8 mA	280 mA	291 mA	82	86	2200uF
EC4A15	18-36 VDC	±15 VDC	±190 mA	±200 mA	7.5 mA	10 mA	293 mA	287 mA	81	87	2200uF
EC4A16	18-36 VDC	±5 VDC	±500 mA	±500 mA	7.5 mA	8 mA	260 mA	254 mA	80	82	2200uF
EC4A17	18-36 VDC	3.3 VDC	1000 mA	1200 mA	5 mA	5 mA	186 mA	209 mA	74	79	4700uF
EC4A21	36-72 VDC	5 VDC	1000 mA	1000 mA	2 mA	3 mA	132 mA	126 mA	79	83	4700uF
EC4A22	36-72 VDC	12 VDC	470 mA	500 mA	2 mA	6 mA	142 mA	144 mA	83	87	4700uF
EC4A23	36-72 VDC	15 VDC	400 mA	400 mA	2 mA	6 mA	154 mA	144 mA	81	87	4700uF
EC4A24	36-72 VDC	±12 VDC	±230 mA	±250 mA	3 mA	6 mA	142 mA	144 mA	81	87	2200uF
EC4A25	36-72 VDC	±15 VDC	±190 mA	±200 mA	3 mA	6 mA	147 mA	144 mA	81	87	2200uF
EC4A26	36-72 VDC	±5 VDC	±500 mA	±500 mA	3 mA	5 mA	130 mA	126 mA	80	83	2200uF
EC4A27	36-72 VDC	3.3 VDC	1000 mA	1200 mA	2 mA	2 mA	93 mA	104 mA	74	79	4700uF

NOTE:

1. Suffix "-E" of the models are high efficiency and wide operating temperature version.
2. Nominal Input Voltage is 12, 24 or 48 VDC.
3. Typical value at nominal input voltage and full load.

SPECIFICATIONS

All Specifications Typical At Nominal Line, Full Load, and 25°C Unless Otherwise Noted

INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage Range	12V	9-18V
	24V	18-36V
	48V	36-72V
Input Surge Voltage (100ms max.)	12V	25Vdc max.
	24V	50Vdc max.
	48V	100Vdc max.
Input Filter	Pi Type	

OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy	±2.0% max.	
Voltage Balance (Dual)	±1.0% max.	
Temperature Coefficient	±0.05%/°C	
Ripple & Noise, 20MHz BW (Note 5)	3.3V/5V	100mV p-p, max
	12V/15V	1% p-p max.
Short Circuit Protection	Continuous	
Line Regulation	Single/Dual (Note 1)	±0.5% max.
Load Regulation	Single (Note 2)	±0.5% max.
	Dual (Note 3)	±1.0% max.
Start up time	5 ms max.	

NOTE:

1. Measured From High Line to Low Line
2. Measured From Full Load to 10% Load
3. Measured From Full Load to 1/4 Load
4. Maximum case temperature under any operating condition should not exceed 95°C (Plastic Case), 100°C (Copper Case)
5. The output noise is measured with 0.1µF MLCC across for SMD package
6. S and HS models for "E" Version Only

GENERAL SPECIFICATIONS:

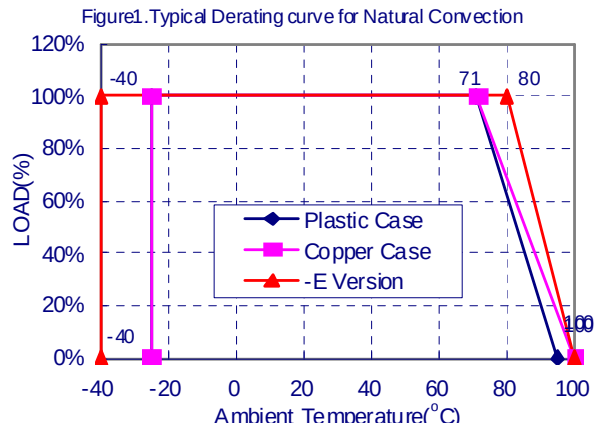
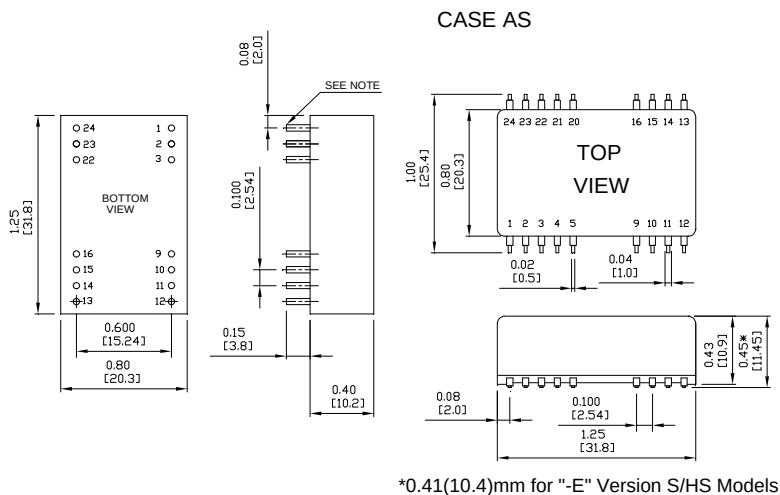
Efficiency	See Table
Isolation Voltage:	
500 VDC min.	Standard Models
3K VDC min. ... (Non-Conductive Black Plastic Only)	Suffix "H" Models
1.5K VDC min.	Suffix "HM" Models
Isolation Resistance	10 ⁹ ohm min.
Isolation Capacitance	250pF Typ.
Switching Frequency	100KHz, min.
Operating Ambient Temperature Range	-25°C to +71°C
	"-E" models: -40°C to +85°C with Derating
Power de-rating Curve	see Figure1
Case Temperature (Note 4) ... Plastic/Copper case...	95°C/100°C max.
Cooling	Natural Convection
Storage Temperature Range	-40°C to +100°C
Humidity	95% RH max. Non condensing
MTBF	MIL-STD-217F 2000Khrs typ.
	"-E" models: 1800Khrs typ.
Dimensions	DIP..... 1.25×0.80×0.40 inches(31.8×20.3×10.2mm)
	SMD 1.25×0.80×0.45 inches(31.8×20.3×11.4mm)
	S/H/S Models (note 6) ... 1.25×0.80×0.41 inches(31.8×20.3×10.4mm)

Case Material:

Standard Models	Non-Conductive Black Plastic
Suffix "M" Models	Black Coated Copper with Non-conductive Base
Suffix "S" Models	SMD package
Weight	12.5g

Case A Dimensions:

NOTE: Pin Size is 0.02 ±0.002Inch (0.5±0.05mm) DIA
All Dimensions In Inches (mm)
Tolerances Inches: X.XX= ±0.02 , X.XXX= ±0.010
Millimeters: X.X= ±0.5 , X.XX= ±0.25



PIN CONNECTION									
500 VDC					1.5K & 3K VDC				
Pin	Single Output		Dual Output		Pin	Single Output		Dual Output	
	DIP	SMD	DIP	SMD		DIP	SMD	DIP	SMD
1,24	+V Input		+V Input		1,24	NP	NC	NP	NC
2,23	NC		-V Output		2,3	-V Input		-V Input	
3,22	NC		Common		4,5	NP	NC	NP	NC
4	NP	NC	NP	NC	9	NC		Common	
5	NP	NC	NP	NC	10,15	NC		NC	
9	NP	NC	NP	NC	11	NC		-V Output	
10,15	-V Output		Common		12,13	NP	NC	NP	NC
11,14	+V Output		+V Output		14	+V Output		+V Output	
12,13	-V Input		-V Input		16	-V Output		Common	
16	NP	NC	NP	NC	20,21	NP	NC	NP	NC
20,21	NP	NC	NP	NC	22,23	+V Input		+V Input	

* NP-NO PIN

* NC-NO CONNECTION WITH PIN



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.