

■ Features

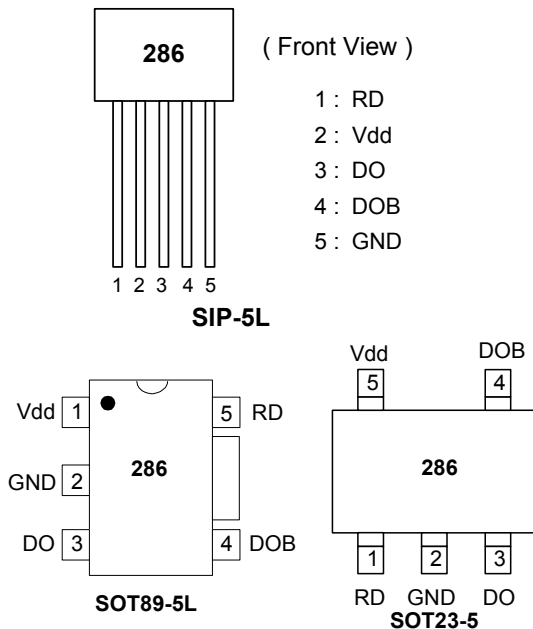
- On chip Hall sensor
- Rotor-locked shutdown
- Automatically restart
- Rotor-state detection (RD) output
- Built-in Zener protection for output driver
- Operating voltage: 3.8V~20 V
- Output current: $I_{O(AVE)} = 500\text{mA}$ for SIP-5/SOT89-5
- Output current: $I_{O(AVE)} = 400\text{mA}$ for SOT23-5
- Package: SIP-5L, SOT23-5L, SOT89-5L

■ General Description

AH286 is a monolithic fan motor controller with Hall sensor's capability. It contains two complementary open-drain transistors for motor's coil driving, automatic lock current shutdown, and recovery protections. In addition, rotor-state detection (RD) output is for Rotor-state detection.

To avoid coil burning, rotor-lock shutdown detection circuit shut down the output driver if the rotor is blocked and then the automatic recovery circuit will try to restart the motor. This function repeats while the rotor is blocked. Until the blocking is removed, the motor recovers running normally.

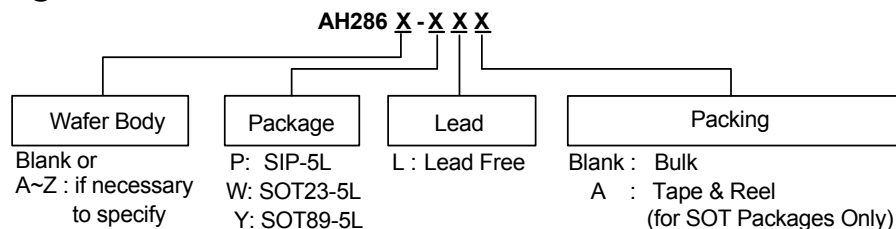
■ Pin Configuration



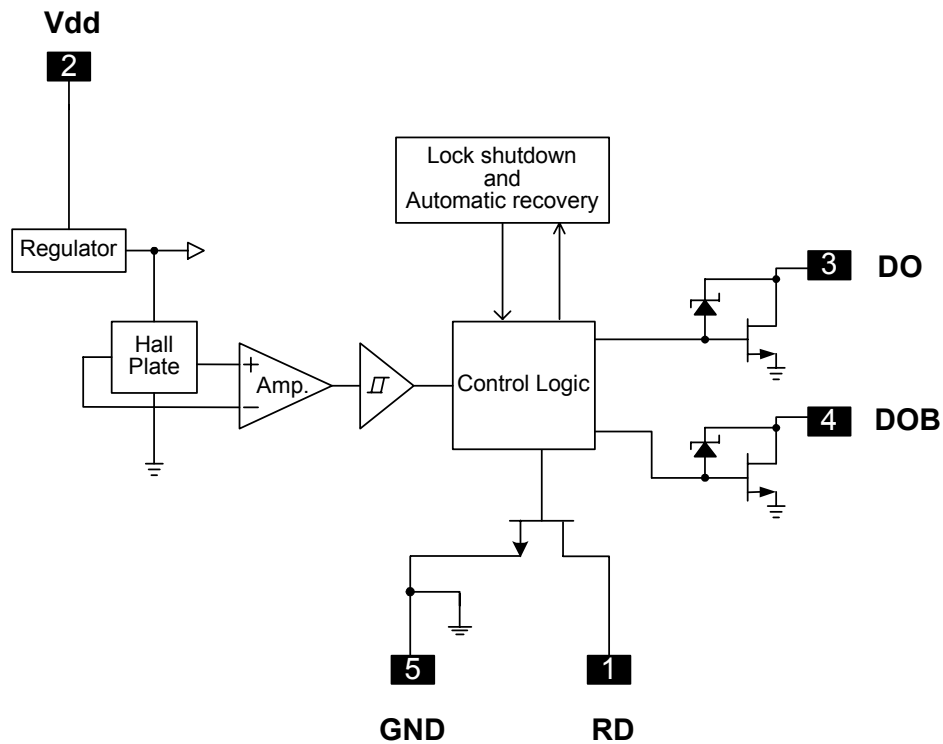
■ Pin Descriptions

Symbol	Description
RD	Rotor-state detection
Vdd	Input power
DO	Output pin
DOB	Output pin
GND	Ground

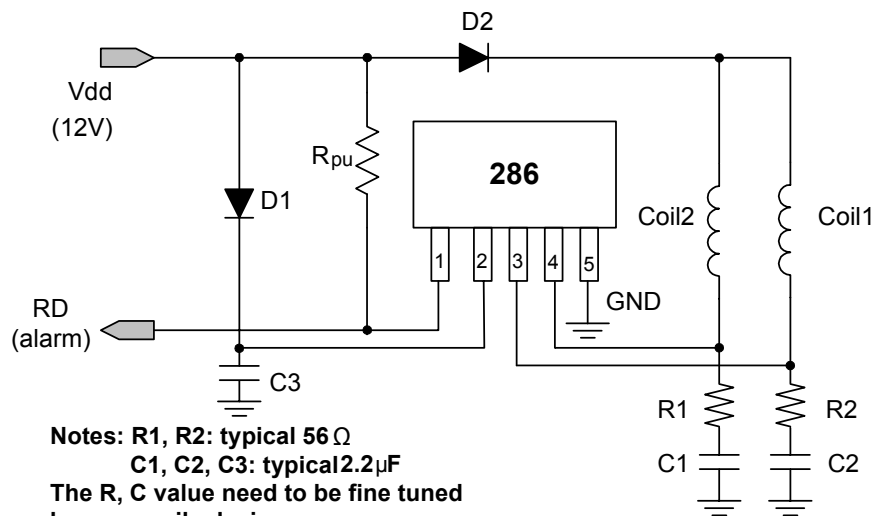
■ Ordering Information



■ Block Diagram (SIP5)



■ Typical Application Circuit (SIP5)



Notes: R1, R2: typical 56Ω
C1, C2, C3: typical 2.2μF
The R, C value need to be fine tuned
base on coils design.

12V DC Brush-less Fan with RD output function



■ Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Characteristics	Symbol	Rating	Unit
Supply Voltage	Vdd	24	V
Output Current	I _{O(AVE)}	SIP5/SOT89-5	500
		SOT23-5	400
	I _{O(PEAK)}	700	mA
Power Dissipation	P _D	SIP5	550
		SOT23-5	230
		SOT89-5	800
Operating Temperature	T _{opr}	-40 ~ 100	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-55 ~ 150	°C
Maximum Junction Temp.	T _j	150	°C
Thermal Resistance	θ _{jc}	SIP5	227
		SOT23-5	543
		SOT89-5	156

■ Electrical Characteristics (Ta = 25 °C, Vdd = 12V, unless otherwise notice)

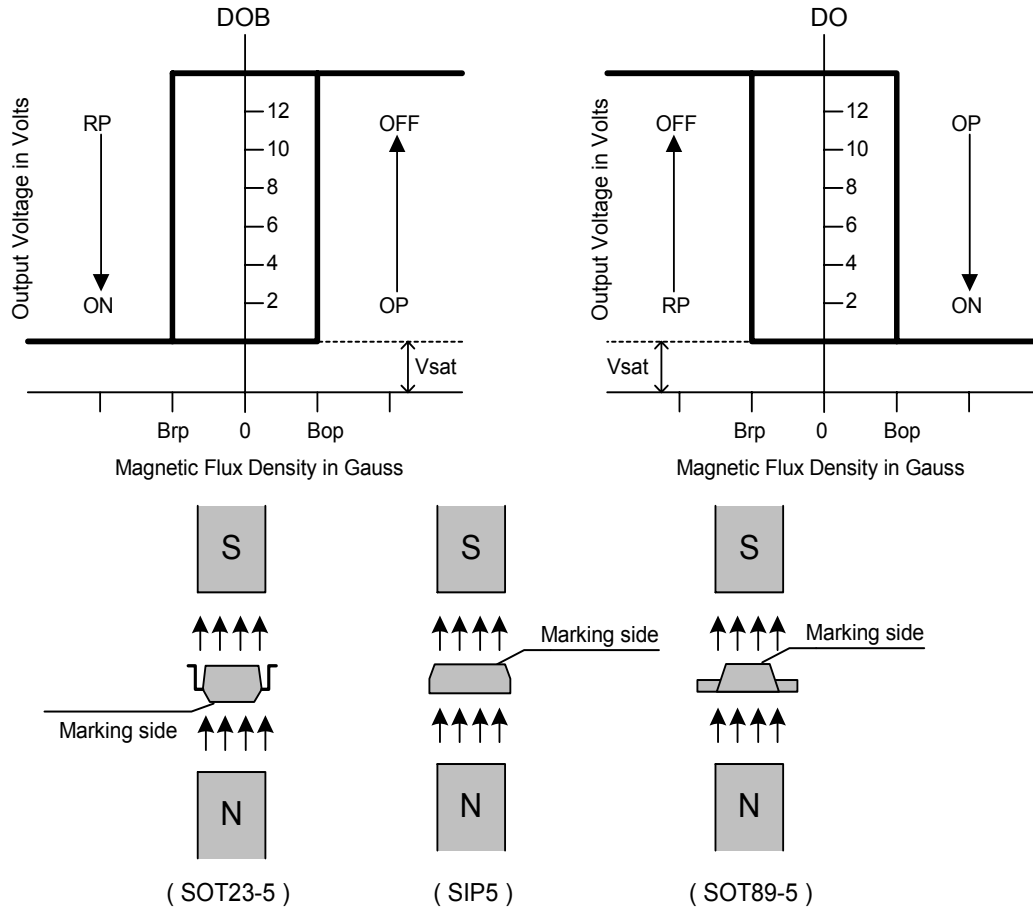
Characteristics	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Supply Voltage	Vdd	Operating	3.8	-	20	V
Supply current	I _{dd}	Operating	-	2.0	4.0	mA
Output Leakage Current	I _{off}	V _{OUT} =24V	-	< 0.1	10	μA
Locked Protection On	Tl _{rp-on}		0.4	0.5	0.6	Sec
Locked Protection Off	Tl _{rp-off}		2.4	3	3.6	Sec
Output saturation voltage	V _{OUT(sat)}	I _O =300mA	-	375	500	mV
		I _O =500mA	-	625	900	
Output On resistance	R _{ds(on)}	I _O =300mA	-	1.25	1.67	ohm
RD output Vds	V _{ol}	I _O =10mA	-	0.5	-	V
Output Zener-breakdown Voltage	V _z		35	42	60	V

■ Magnetic Characteristics (Ta = 25 °C, Vdd = 12V, unless otherwise specified)

(1mT=10 Gauss)

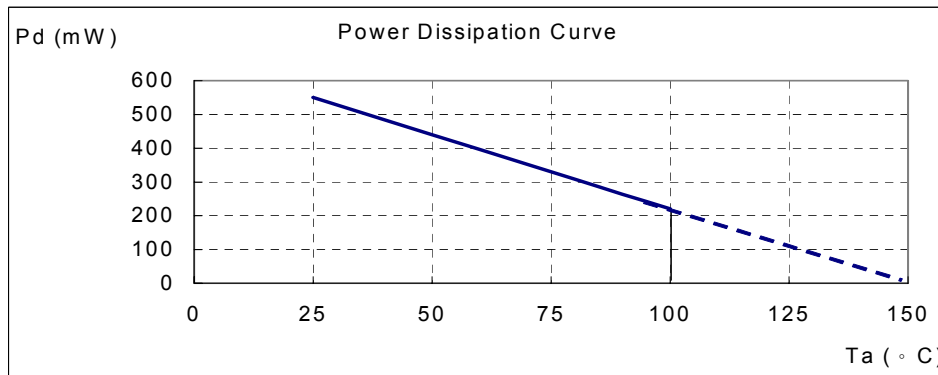
Characteristics	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operate Point	B _{op}	10	30	60	Gauss
Release Point	B _{rp}	-60	-30	-10	Gauss
Hysteresis	B _{hy}	--	60	--	Gauss

■ Operating Characteristics



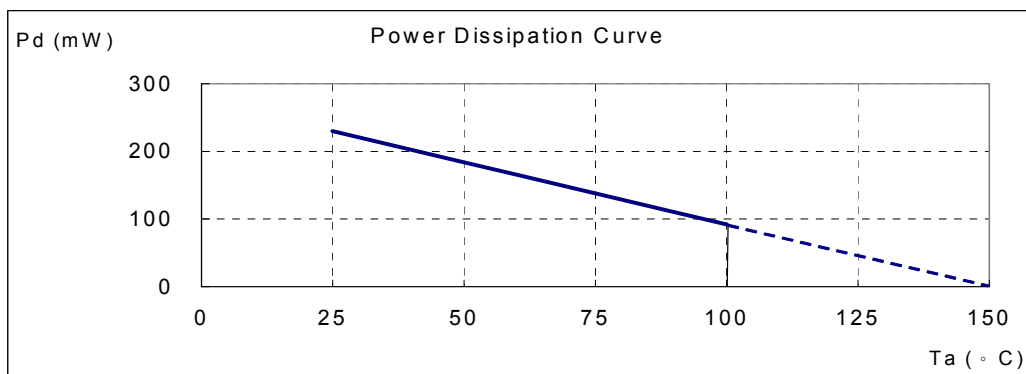
■ Performance Characteristics (SIP5)

Ta (°C)	25	50	60	70	80	85	90	95	100
Pd (mW)	550	440	396	352	308	286	264	242	220
Ta (°C)	105	110	115	120	125	130	135	140	150
Pd (mW)	198	176	154	132	110	88	66	44	0



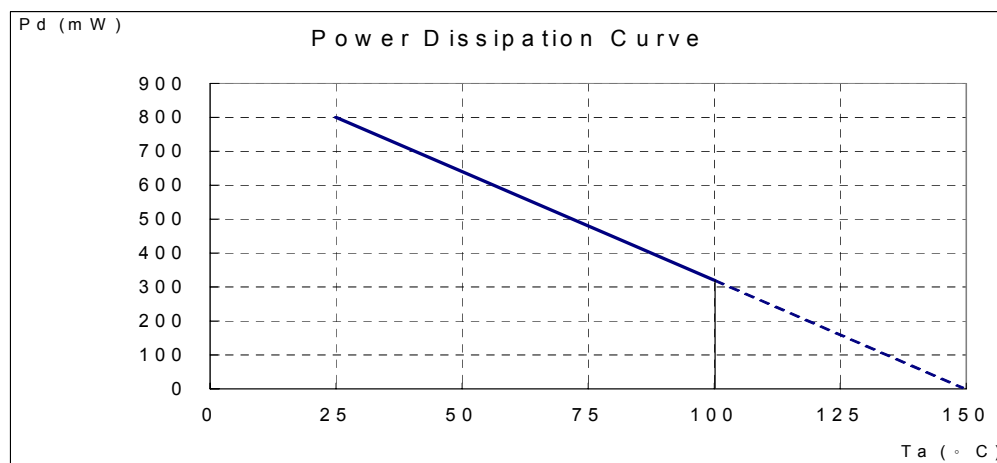
■ Performance Characteristics (SOT23-5)

Ta (°C)	25	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Pd (mW)	230	184	166	147	129	110	92	74	55	37	18	0



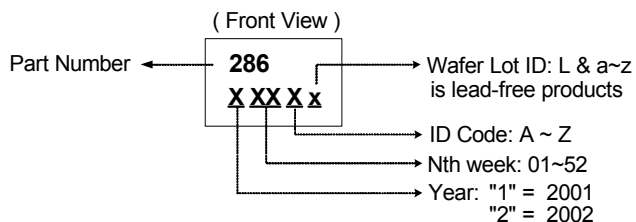
■ Performance Characteristics (SOT89-5)

Ta (°C)	25	50	60	70	75	80	85	90	95	100
Pd (mW)	800	640	576	512	480	448	416	384	352	320
Ta (°C)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
Pd (mW)	288	256	224	192	160	128	96	64	32	0

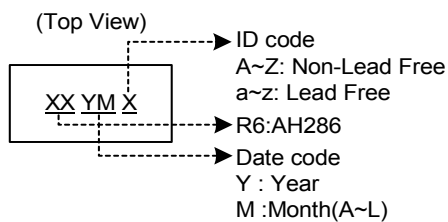


■ Marking Information

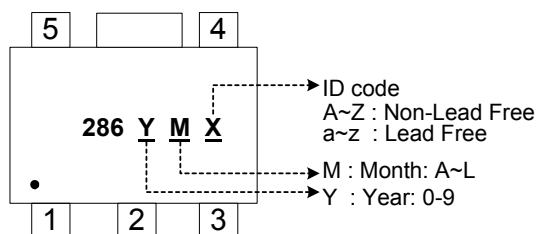
(1)SIP-5L



(2)SOT23-5L

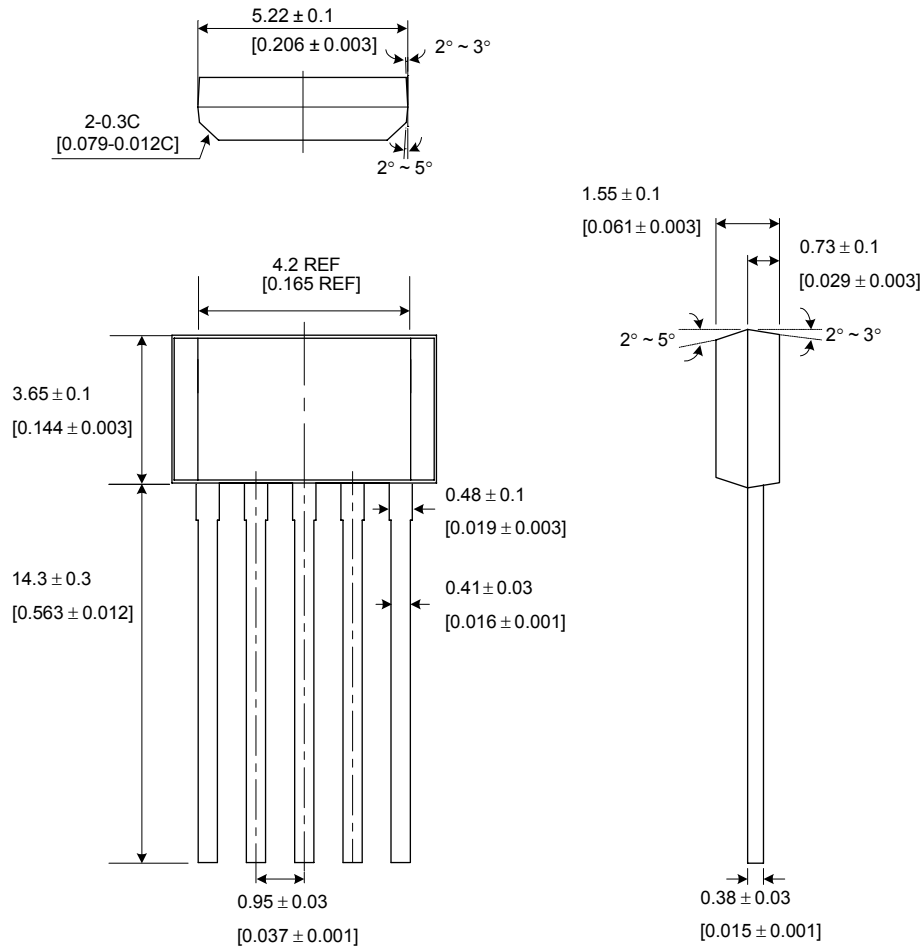


(3)SOT89-5L

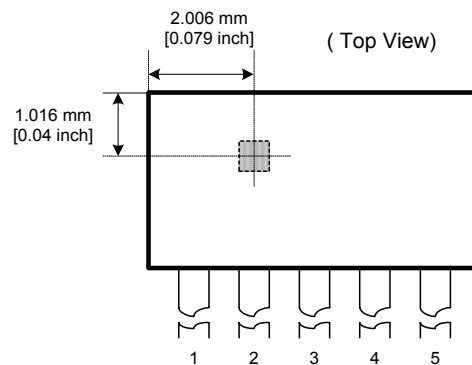


■ Package Information

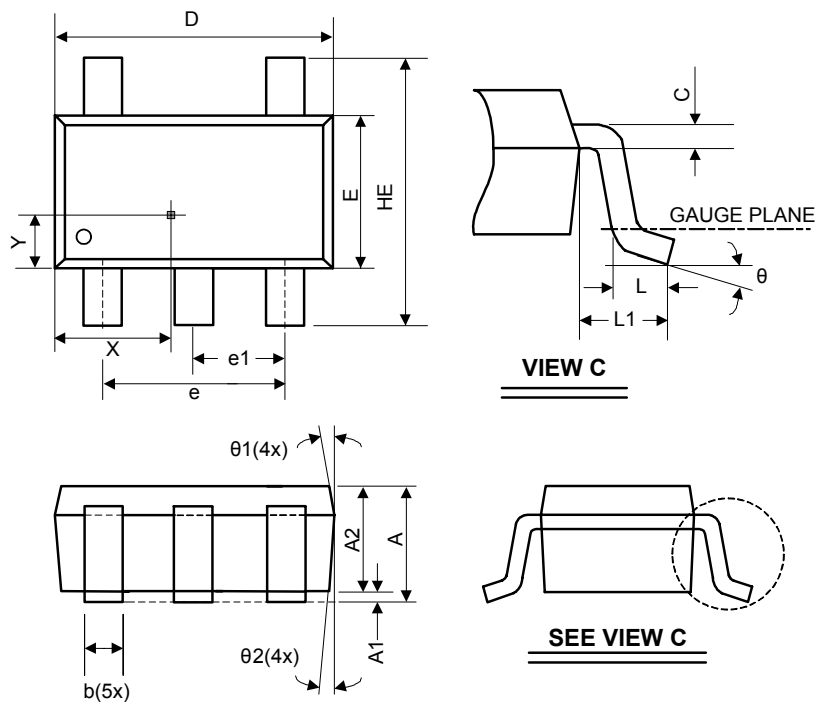
(1) Package type: SIP-5L (unit: mm / [inch])



■ Location of Sensing Point

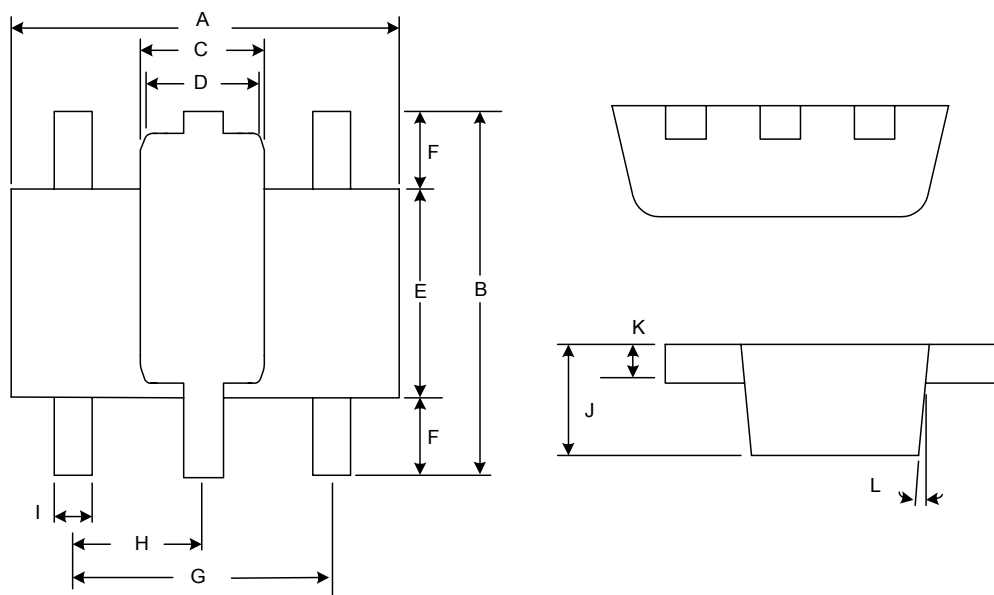


(2) SOT23-5L

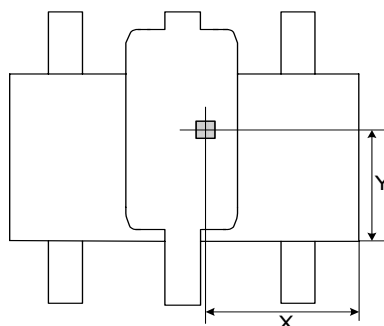


Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
A	1.05	-	1.35	0.041	-	0.053
A1	0.05	-	0.15	0.002	-	0.006
A2	1.00	1.10	1.20	0.039	0.043	0.047
b	0.25	-	0.50	0.010	-	0.020
C	0.08	-	0.20	0.003	-	0.008
D	2.70	2.90	3.00	0.106	0.114	0.118
E	1.50	1.60	1.70	0.059	0.063	0.067
HE	2.60	2.80	3.00	0.102	0.110	0.118
L	0.30	-	0.60	0.012	-	0.024
L1	0.50	0.60	0.70	0.020	0.024	0.028
e	1.80	1.90	2.00	0.071	0.075	0.079
e1	0.85	0.95	1.05	0.033	0.037	0.041
θ	0°	5°	10°	0°	5°	10°
$\theta 1$	3°	5°	7°	3°	5°	7°
$\theta 2$	6°	8°	10°	6°	8°	10°
X	-	1.067	-	-	0.042	-
Y	-	0.432	-	-	0.017	-

(3) Package type: SOT89-5L



Package Sensor Location



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
A	4.40	4.50	4.60	0.173	0.177	0.181
B	4.05	4.15	4.25	0.159	0.163	0.167
C	1.50	1.60	1.70	0.059	0.063	0.067
D	1.30	1.40	1.50	0.051	0.055	0.059
E	2.40	2.50	2.60	0.094	0.098	0.102
F	0.80	-	-	0.031	-	-
G	3.00 Ref.			0.118 Ref.		
H	1.50 Ref.			0.059 Ref.		
I	0.40	0.46	0.52	0.016	0.018	0.020
J	1.40	1.50	1.60	0.055	0.059	0.063
K	0.35	0.39	0.43	0.014	0.015	0.017
L	5° Typ.			5° Typ.		
X	-	1.90	-	-	0.075	-
Y	-	1.65	-	-	0.065	-



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.