

BC846A-G Thru. BC848C-G (NPN)

RoHS Device



Features

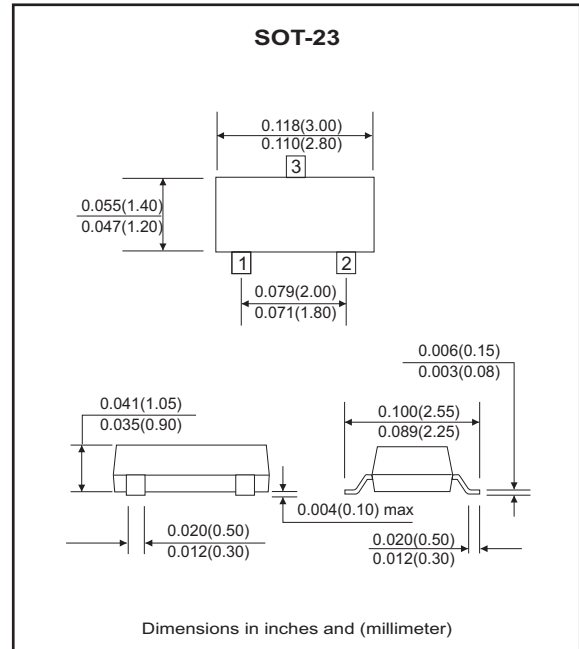
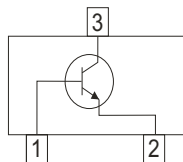
- Power dissipation
PCM: 0.20W (@TA=25 °C)
- Collector current
ICM: 0.1A
- Collector-base voltage
VCBO: BC846=80V
BC847=50V
BC848=30V
- Operating and storage junction temperature range: TJ, TSTG= -65 to +150 °C

Mechanical data

- Case: SOT-23, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Approx. weight: 0.008 grams

Circuit diagram

- 1.BASE
- 2.EMITTER
- 3.COLLECTOR



Maximum Ratings (at Ta=25 °C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Value	UNIT
Collector-Base Voltage	BC846-G	80	V
	BC847-G	50	
	BC848-G	30	
Collector-Emitter Voltage	BC846-G	65	V
	BC847-G	45	
	BC848-G	30	
Emitter-Base Voltage	VEBO	6	V
Collector Current -Continuous	IC	0.1	A
Collector Power Dissipation	PC	200	mW
Junction Temperature	TJ	150	°C
Storage Temperature Range	TSTG	-65 to +150	°C

Electrical Characteristics

(BC846A-G Thru. BC848C-G, @ $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
Collector-Base Breakdown Voltage	BC846-G BC847-G BC848-G V _{CB0}	I _c = 10 μ A , I _E = 0	80 50 30			V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	BC846-G BC847-G BC848-G V _{CEO}	I _c = 10mA , I _B = 0	65 45 30			V
Emitter-Base Break Voltage	V _{EBO}	I _E = 10 μ A , I _c = 0	6			V
Collector Cut-off Current	BC846-G BC847-G BC848-G I _{CBO}	V _{CB} = 70V , I _E = 0 V _{CB} = 50V , I _E = 0 V _{CB} = 30V , I _E = 0			0.1	μ A
Collector Cut-off Current	BC846-G BC847-G BC848-G I _{CEO}	V _{CB} = 60V , I _E = 0 V _{CB} = 45V , I _E = 0 V _{CB} = 30V , I _E = 0			0.1	μ A
Emitter cut-off current	I _{EBO}	V _{EB} = 5V , I _c = 0			0.1	μ A
DC Current Gain	BC846A,BC847A,BC848A BC846B,BC847B,BC848B BC847C,BC848C h _{FE}	V _{CE} = 5V , I _c = 2mA	110 200 420		220 450 800	
Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{CE(sat)}	I _c = 100mA , I _B = 5mA			0.5	V
Base-Emitter Saturation Voltage	V _{BE(sat)}	I _c = 100mA , I _B = 5mA			1.1	V
Transition Frequency	f _T	V _{CE} = 5V , I _c = 10mA f = 100MHz	100			MHz
Collector Output Capacitance	C _{ob}	V _{CB} = 10V , f = 1MHz			4.5	pF

Electrical Characteristic Curves (BC846A-G Thru. BC848C-G)

Fig.1- Static Characteristic

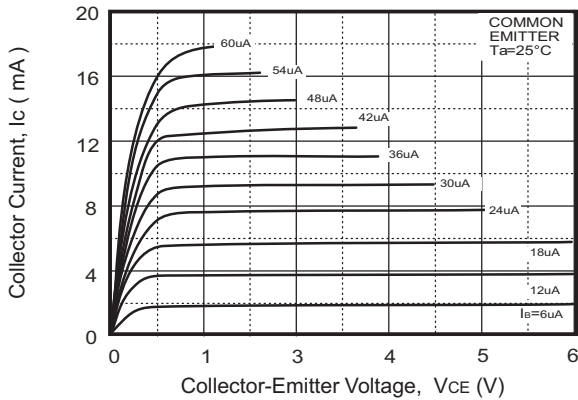


Fig.2- $h_{FE} — I_c$

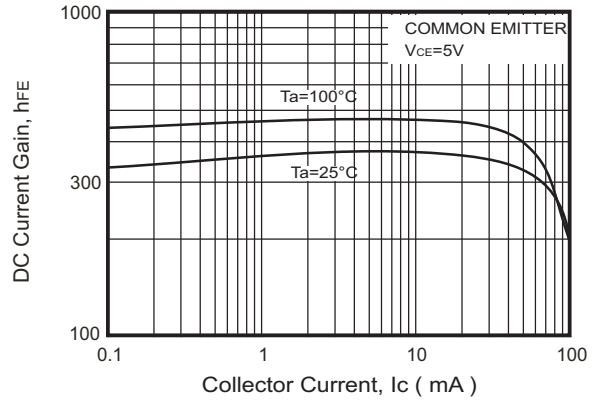


Fig.3- $V_{CEsat} — I_c$

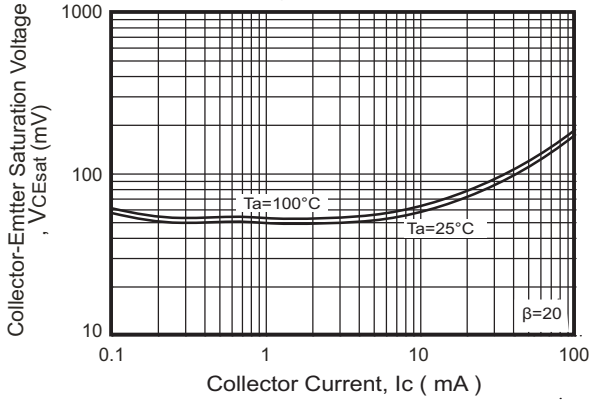


Fig.4- $V_{BEsat} — I_c$

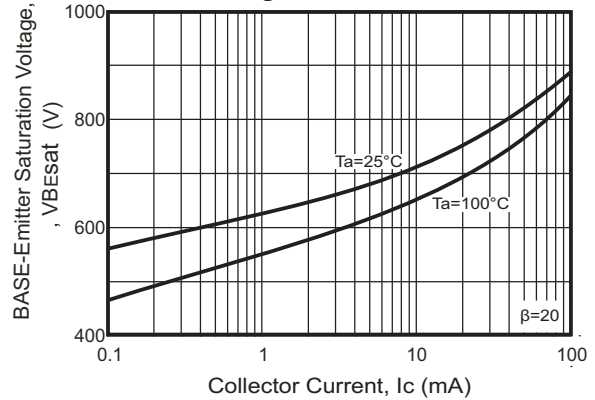


Fig.5- $I_c — V_{BE}$

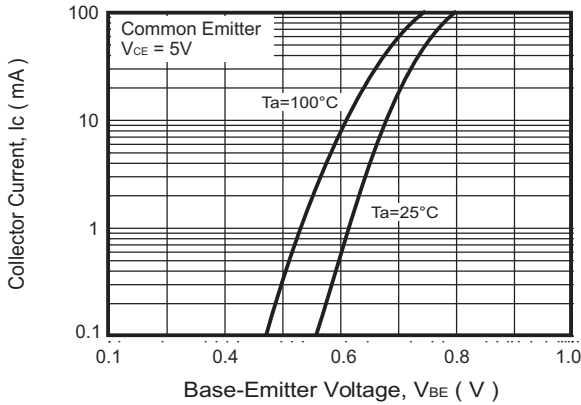


Fig.6- $C_{ob}/C_{ib} — V_{CB}/V_{EB}$

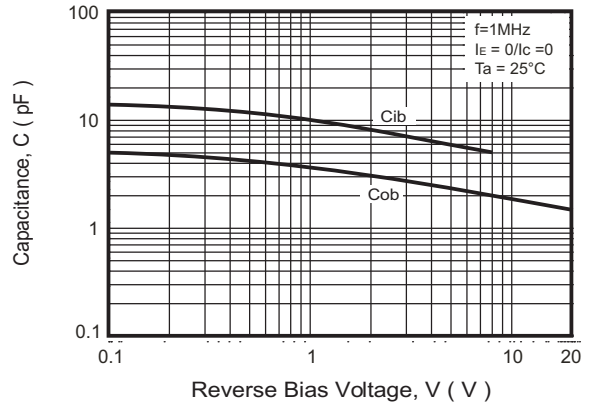


Fig.7- $f_r — I_c$

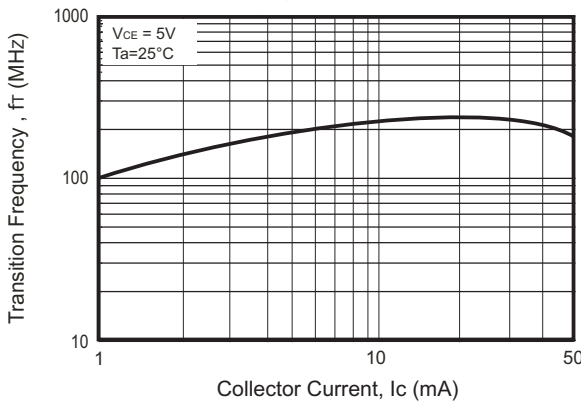
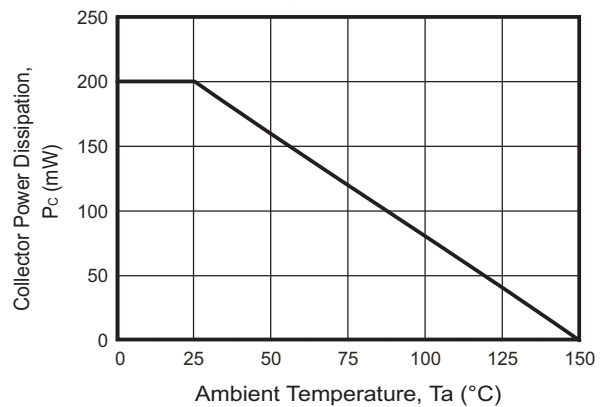
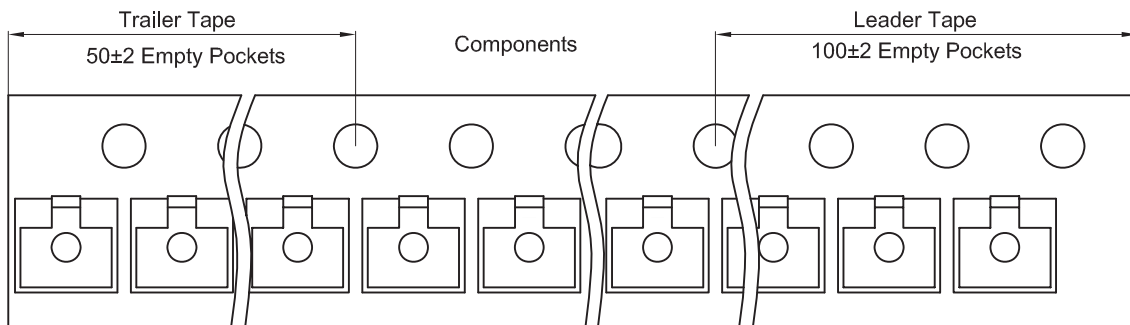
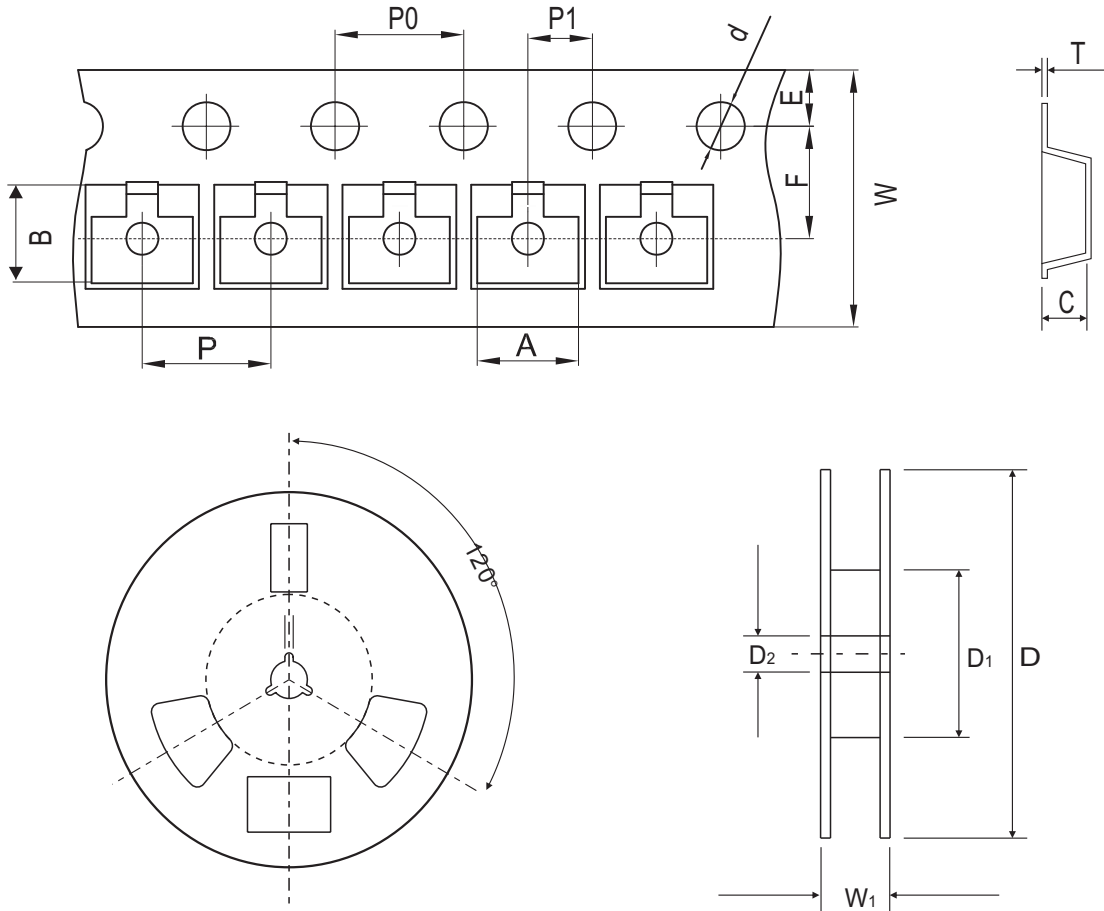


Fig.8- $P_c — T_a$



Reel Taping Specification

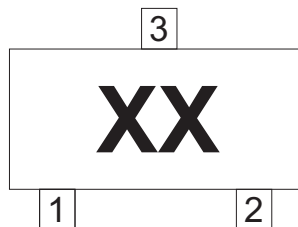


SOT-23	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	3.15 ± 0.10	2.77 ± 0.10	1.22 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178 ± 2.00	54.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.124 ± 0.004	0.109 ± 0.004	0.048 ± 0.004	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.079	2.142 ± 0.039	0.512 ± 0.039

SOT-23	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 + 0.30 / - 0.10	12.30 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 + 0.012 / - 0.004	0.484 ± 0.039

Marking Code

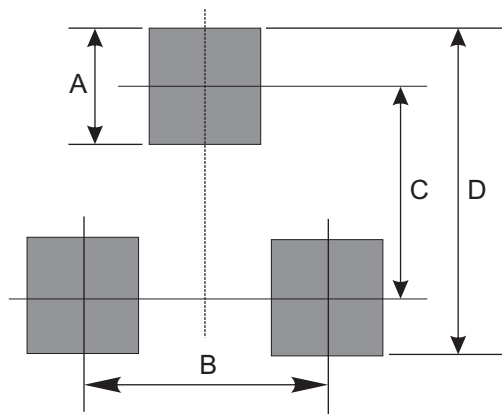
Part Number	Marking Code
BC846A-G	1A
BC847A-G	1E
BC848A-G	1J
BC846B-G	1B
BC847B-G	1F
BC848B-G	1K
BC847C-G	1G
BC848C-G	1L



xx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-23	
	(mm)	(inch)
A	0.80	0.031
B	1.90	0.075
C	2.02	0.080
D	2.82	0.111



Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
SOT-23	3,000	7



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331