

## Features

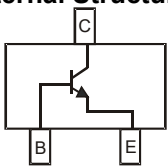
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Moisture Sensitivity Level 1
- Epoxy Meets UL 94 V-0 Flammability Rating
- Lead Free Finish/RoHS Compliant ("P" Suffix Designates RoHS Compliant. See Ordering Information)

## Maximum Ratings @ 25°C Unless Otherwise Specified

- Operating Junction Temperature Range: -55°C to +150°C
- Storage Temperature Range: -55°C to +150°C
- Maximum Thermal Resistance: 625°C/W Junction to Ambient

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$		V
BC846A-BC846B		80	
BC847A-BC847C		50	
BC848A-BC848C, BC849B-BC849C		30	
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$		V
BC846A-BC846B		65	
BC847A-BC847C		45	
BC848A-BC848C, BC849B-BC849C		30	
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	6	V
Collector Current	$I_C$	100	mA
Collector Power Dissipation @ $T_A=25^\circ\text{C}$ (Note1)	$P_C$	225	mW

## Internal Structure

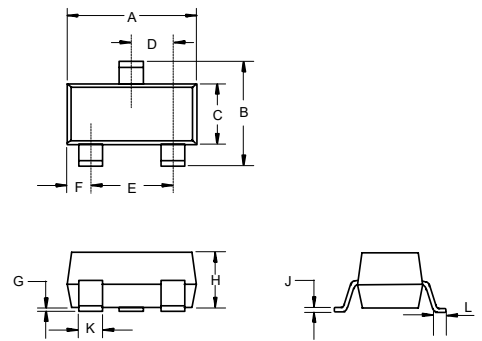


### Marking:

BC846A:1A,46A; BC846B:1B,46B;  
BC847A:1E,47A; BC847B:1F,47B; BC847C:1G,47C;  
BC848A:1J,48A; BC848B:1K,48B; BC848C:1L,48C;  
BC849B:49B; BC849C:49C;

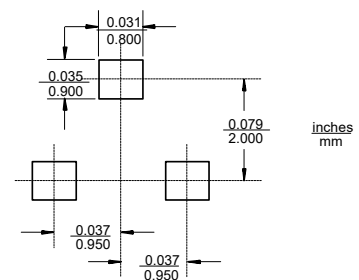
# NPN Plastic-Encapsulate Transistors

## SOT-23



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.110	0.120	2.80	3.04	
B	0.083	0.104	2.10	2.64	
C	0.047	0.055	1.20	1.40	
D	0.034	0.041	0.85	1.05	
E	0.067	0.083	1.70	2.10	
F	0.018	0.024	0.45	0.60	
G	0.0004	0.006	0.01	0.15	
H	0.035	0.043	0.90	1.10	
J	0.003	0.007	0.08	0.18	
K	0.014	0.020	0.35	0.51	
L	0.007	0.020	0.20	0.50	

### Suggested Solder Pad Layout



**Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified**

Parameter	Symbol	Min	Typ	Max	Units	Conditions
Collector-Base Breakdown Voltage BC846A-BC846B BC847A-BC847C BC848A-BC848C,BC849B-BC849C	$V_{(BR)CBO}$	80 50 30			V	$I_C=10\mu A, I_E=0$
Collector-Emitter Breakdown Voltage BC846A-BC846B BC847A-BC847C BC848A-BC848C,BC849B-BC849C	$V_{(BR)CEO}$	65 45 30			V	$I_C=10mA, I_B=0$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	6			V	$I_E=10\mu A, I_C=0$
Collector Cut-off Current BC846A-BC846B BC847A-BC847C BC848A-BC848C,BC849B-BC849C	$I_{CBO}$			0.1	$\mu A$	$V_{CB}=70V, I_E=0$ $V_{CB}=50V, I_E=0$ $V_{CB}=30V, I_E=0$
Collector Cut-off Current BC846A-BC846B BC847A-BC847C BC848A-BC848C,BC849B-BC849C	$I_{CEO}$			0.1	$\mu A$	$V_{CE}=60V, I_B=0$ $V_{CE}=45V, I_B=0$ $V_{CE}=30V, I_B=0$
Emitter Cut-off Current	$I_{EBO}$			0.1	$\mu A$	$V_{EB}=5V, I_C=0$
DC Current Gain BC846A,BC847A, BC848A BC846B,BC847B,BC848B, BC849B BC847C,BC848C,BC849C	$h_{FE}$	110 200 420		220 450 800		$V_{CE}=5V, I_C=2mA$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$			0.5	V	$I_C=100mA, I_B=5mA$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$			1.10	V	$I_C=100mA, I_B=5mA$
Transition Frequency	$f_T$	100			MHz	$V_{CE}=5V, I_C=10mA, f=100MHz$
Collector Output Capacitance	$C_{ob}$			4.5	pF	$V_{CB}=10V, f=1MHz$

**Note:**

1. Transistor mounted on an FR4 printed-circuit board

**Curve Characteristics**

Fig. 1 - Static Characteristics

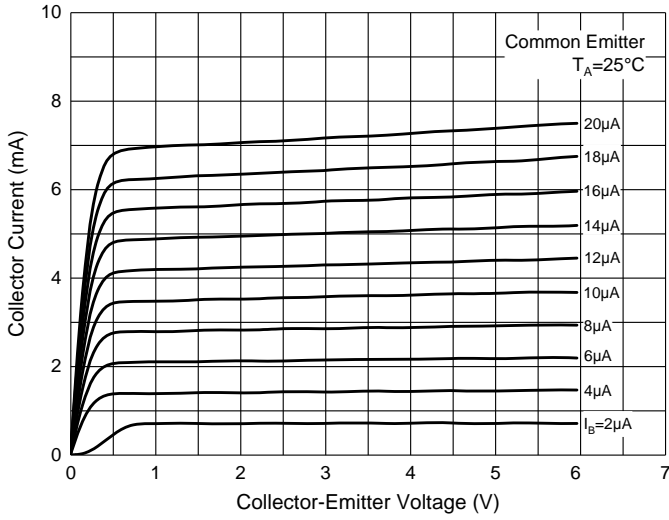


Fig. 2 - DC Current Gain Characteristics

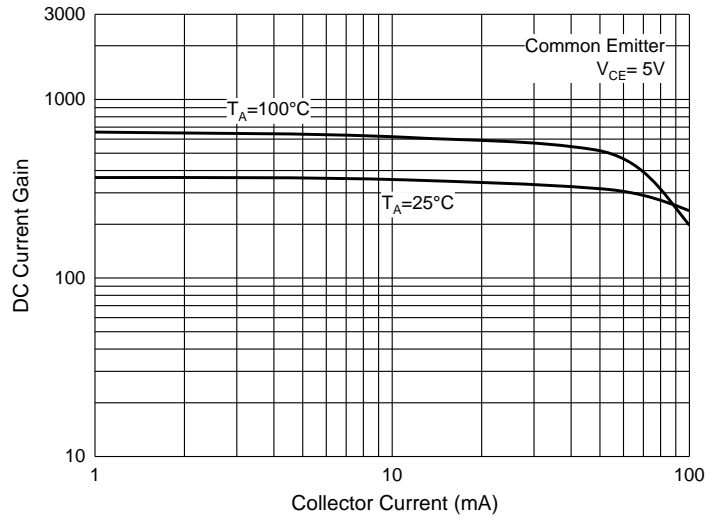


Fig. 3 - Base-Emitter Saturation Voltage Characteristics

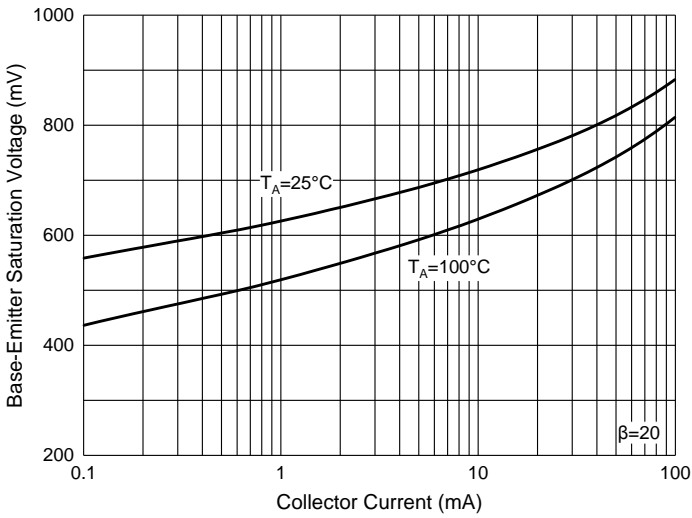


Fig. 4 - Collector-Emitter Saturation Voltage Characteristics

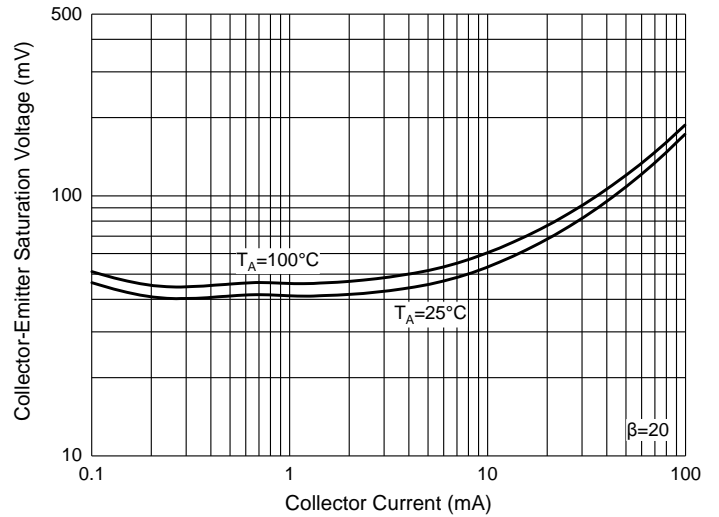


Fig. 5 - Base-Emitter Voltage Characteristics

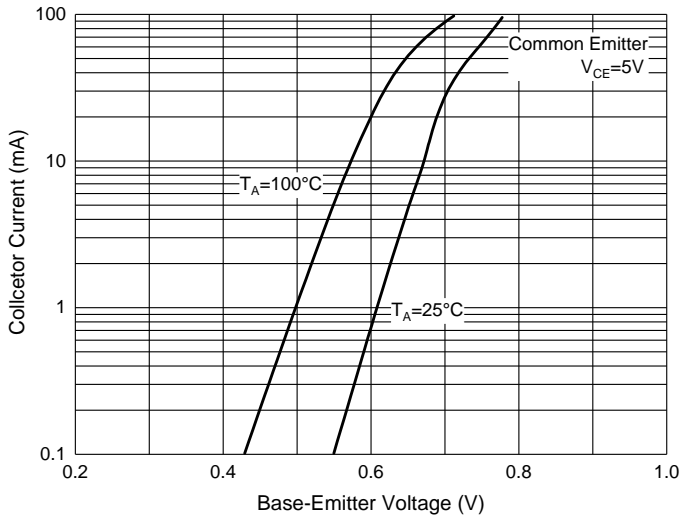
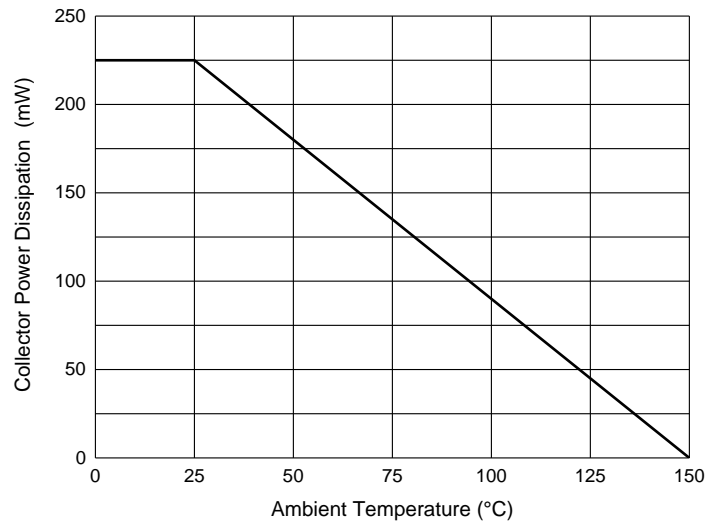


Fig. 6 - Collector Power Derating Curve



## Ordering Information

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 3Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" Suffix For Halogen Free, eg. Part Number-TP-HF

### \*\*\*IMPORTANT NOTICE\*\*\*

**Micro Commercial Components Corp.** reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp** . does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp** . and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

### \*\*\*LIFE SUPPORT\*\*\*

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

### \*\*\*CUSTOMER AWARENESS\*\*\*

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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