

# TIP29,A,B,C(NPN) TIP30,A,B,C(PNP)

## 1.0 Amp Complementary Silicon Power Transistors

### Features

- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Mounting Torque: 5 in-lbs Maximum
- Lead Free Finish/RoHS Compliant(Note 1) ("P" Suffix designates RoHS Compliant. See ordering information)
- Marking: Type Number
- $R_{th(jc)}$  is 4.167°C/W,  $R_{th(ja)}$  is 62.5°C/W
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1

### Maximum Ratings

Symbol	Rating	Rating	Unit
$V_{CEO}$	Collector-Emitter Voltage	TIP29, TIP30	40
		TIP29A, TIP30A	60
$V_{CBO}$	Collector-Base Voltage	TIP29B, TIP30B	80
		TIP29C, TIP30C	100
$V_{EB}$	Emitter-Base Voltage	5.0	V
$I_C$	Collector Current- Continuous		1.0
		Peak <sup>(1)</sup>	3.0
$I_B$	Base Current-Continuous	0.4	A
$P_D$	Total power dissipation @ $T_C=25^\circ C$		30
		Derate above 25°C	0.24
$T_{J,}$	Junction Temperature	-55 to +150	°C
$T_{STG}$	Storage Temperature	-55 to +150	°C

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

Symbol	Parameter	Min	Max	Units
--------	-----------	-----	-----	-------

#### OFF CHARACTERISTICS

$V_{CEO(SUS)}$	Collector-Emitter Sustaining Voltage <sup>(note 2)</sup> ( $I_C=30mA$ , $I_B=0$ )	TIP29, TIP30	40	---	Vdc
		TIP29A, TIP30A	60	---	
		TIP29B, TIP30B	80	---	
		TIP29C, TIP30C	100	---	
$I_{EBO}$	Emitter-Base Cutoff Current ( $V_{EB}=5.0V$ , $I_C=0$ )	---	1.0	mAdc	
$I_{CES}$	Collector Cutoff Current ( $V_{CE}=40V$ , $V_{EB}=0$ )	TIP29, TIP30	---	200	uAdc
		TIP29A, TIP30A	---	200	
		TIP29B, TIP30B	---	200	
		TIP29C, TIP30C	---	200	
$I_{CEO}$	Collector Cutoff Current ( $V_{CE}=30V$ , $I_B=0$ )	TIP29, TIP29A, TIP30, TIP30A	---	0.3	mAdc
		TIP29B, TIP29C, TIP30B, TIP30C	---	0.3	

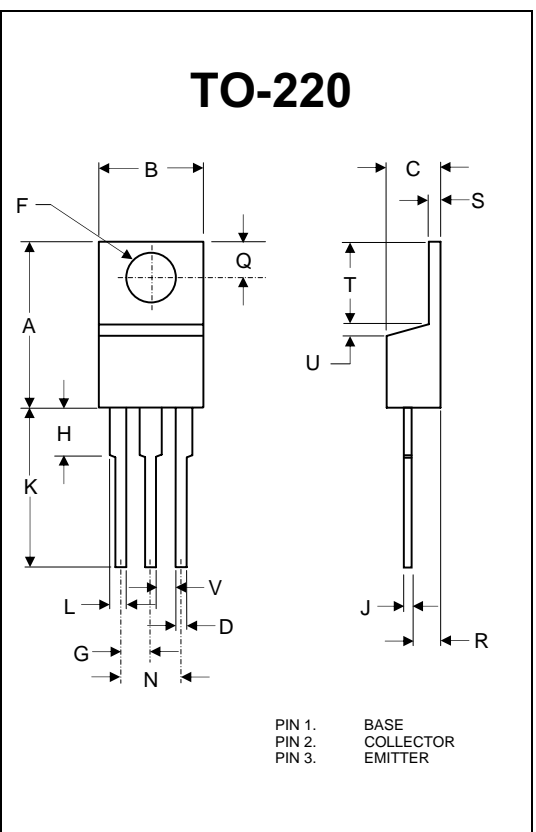
#### ON CHARACTERISTICS<sup>(2)</sup>

$h_{FE(1)}$	DC Current Gain ( $I_C=0.2Adc$ , $V_{CE}=4.0V$ ) ( $I_C=1.0Adc$ , $V_{CE}=4.0V$ )	40 15	---	---
$V_{CE(sat)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage ( $I_C=1.0Adc$ , $I_B=125mA$ )	---	0.7	Vdc
$V_{BE(ON)}$	Base-Emitter On Voltage ( $I_C=1.0Adc$ , $V_{CE}=4.0Adc$ )	---	1.3	Vdc
$f_T$	Current-Gain-Bandwidth Product <sup>(note 3)</sup> ( $I_C=200mA$ , $V_{CE}=10V$ , $f=1.0MHz$ )	3.0	---	MHz
$h_{fe}$	Small-Signal Current Gain ( $I_C=0.2Adc$ , $V_{CE}=10V$ , $f=1.0KHz$ )	20	---	---

Notes:1.High Temperature Solder Exemption Applied, see EU Directive Annex 7.

2. Pulse Test: Pulse Width=300us, Duty Cycle <2.0%

3.  $f_T = |h_{fe}| \times f_{test}$



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	.560	.625	14.22	15.88	
B	.380	.420	9.65	10.67	
C	.140	.190	3.56	4.82	
D	.020	.045	0.51	1.14	
F	.139	.161	3.53	4.09	∅
G	.190	.110	2.29	2.79	
H	---	.250	---	6.35	
J	.012	.025	0.30	0.64	
K	.500	.580	12.70	14.73	
L	.045	.060	1.14	1.52	
N	.190	.210	4.83	5.33	
Q	.100	.135	2.54	3.43	
R	.080	.115	2.04	2.92	
S	.045	.055	1.14	1.39	
T	.230	.270	5.84	6.86	
U	---	.050	---	1.27	
V	.045	---	1.15	---	

TIP29,A,B,C(NPN)  
TIP30,A,B,C(PNP)

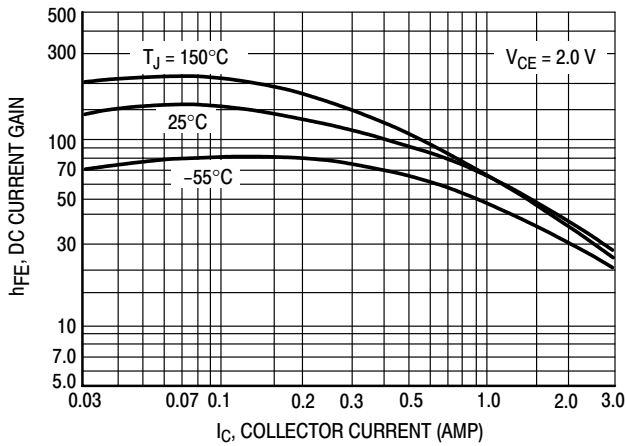


Figure 1. DC Current Gain

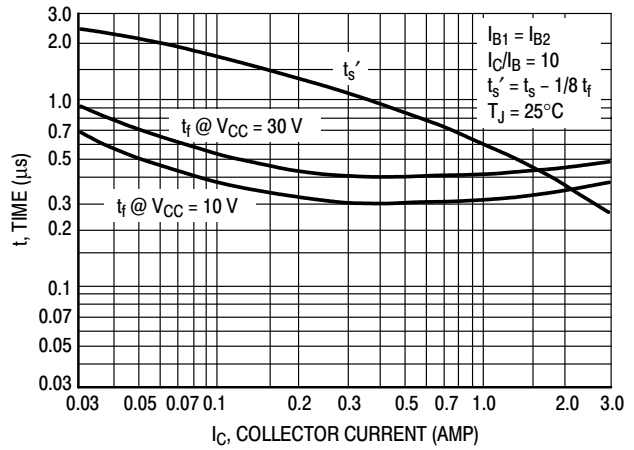


Figure 2. Turn-Off Time

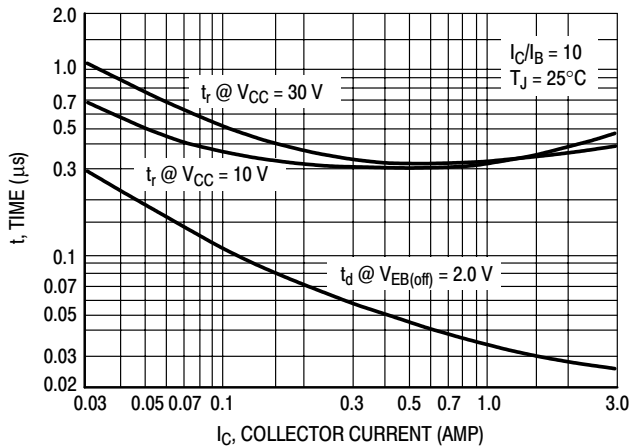


Figure 3. Turn-On Time

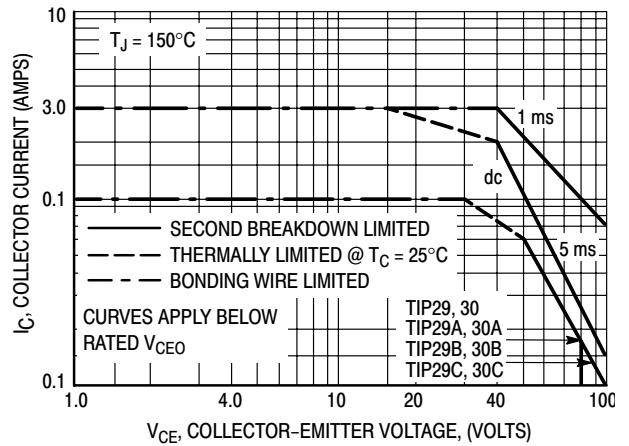


Figure 4. Active Region Safe Operating Area



TM

Micro Commercial Components

## Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-BP	Bulk; 1Kpcs/Box

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-BP-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.

[www.mccsemi.com](http://www.mccsemi.com)



**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