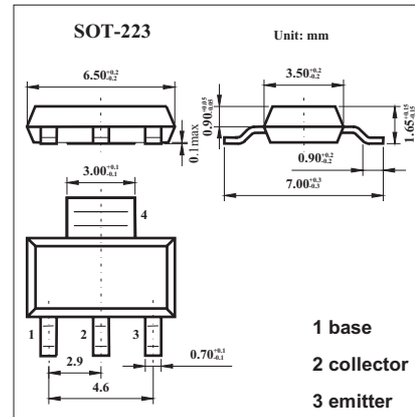


BCP69

■ Features

- High current.
- Three current gain selections.
- 1.4 W total power dissipation.



■ Absolute Maximum Ratings Ta = 25°C

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Collector-base voltage	V _{CBO}	-32	V
Collector-emitter voltage	V _{CEO}	-20	V
Emitter-base voltage	V _{EBO}	-5	V
Collector current (DC)	I _C	-1	A
Peak collector current	I _{CM}	-2	A
Peak base current	I _{BM}	-200	mA
Total power dissipation	P _{tot}	* 1	0.625 W
		* 2	1 W
		* 3	1.4 W
Storage temperature	T _{stg}	-65 to +150	°C
Junction temperature	T _j	150	°C
Operating ambient temperature	T _{amb}	-65 to +150	°C
Thermal resistance from junction to ambient *	R _{th(j-a)}	* 1	200 K/W
		* 2	125 K/W
		* 3	89 K/W
Thermal resistance from junction to solder point	R _{th(j-s)}	15	K/W

*1 Device mounted on a FR4 PCB; single-sided copper; tinplated; standard footprint for SOT223.

*2 Device mounted on a FR4 PCB; single-sided copper; tinplated; 1 cm² collector mounting pad.

*3 Device mounted on a FR4 PCB; single-sided copper; tinplated; 6 cm² collector mounting pad.

BCP69

■ Electrical Characteristics Ta = 25°C

Parameter	Symbol	Testconditions	Min	Typ	Max	Unit	
Collector cutoff current	ICBO	IE = 0 A; VCB = -25 V			-100	nA	
		IE = 0 A; VCB = -25 V; Tj = 150 °C			-10	µA	
Emitter cutoff current	IEBO	IC = 0 A; VEB = -5 V			-100	nA	
DC current gain	BCP69	hFE	VCE = -10 V; IC = -5 mA	50			
			VCE = -1 V; IC = -500 mA	85		375	
			VCE = -1 V; IC = -1 A	60			
	BCP69-16	hFE	VCE = -1 V; IC = -500 mA	100		250	
	BCP69-16/IN			140		230	
	BCP69-25			160		375	
Collector-emitter saturation voltage	VCEsat	IC = -1 A; IB = -100 mA;			-500	mV	
Base-emitter voltage	VBE	VCE = -10 V; IC = -5 mA			-700	mV	
		VCE = -1 V; IC = -1 A			-1	V	
Collector capacitance	Cc	IE = ie = 0 A; VCB = -10 V; f = 1 MHz		28		pF	
Transition frequency	fr	IC = -50 mA; VCE = -5 V; f = 100 MHz	40	140		MHz	

■ hFE Classification

TYPE	BCP69	BCP69-16	BCP69-16/IN	BCP69-25
Marking	BCP69	BCP69/16	69-16N	BCP69/25



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