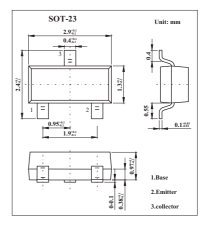


2SD1484K

Features

- High current.(Ic=5A).
- Low saturation voltage, typically VcE(sat)=0.1V at Ic / IB=150mA / 15mA.



■ Absolute Maximum Ratings Ta = 25°C

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Collector-base voltage	Vсво	50	V
Collector-emitter voltage	VCEO	50	V
Emitter-base voltage	Vево	5	V
Collector current *	Ic	0.5	А
Collector power dissipation	Pc	0.2	W
Junction temperature	Tj	150	$^{\circ}$
Storage temperature	Tstg	-55 to +150	°C

■ Electrical Characteristics Ta = 25°C

Parameter	Symbol	Testconditons	Min	Тур	Max	Unit
Collector-base breakdown voltage	ВУсво	Ic=100μA	50			V
Collector-emitter breakdown voltage	BVceo	Ic=1mA	50			V
Emitter-base breakdown voltage	ВУево	IE=100μA	5			V
Collector cutoff current	Ісво	Vcb=30V			0.5	μΑ
Emitter cutoff current	ІЕВО	V _{EB} =4V			0.5	μA
Collector-emitter saturation voltage	VCE(sat)	Ic/IB=150mA/15mA			0.4	V
DC current transfer ratio	hFE	VcE=3V, Ic=0.01A	120		390	
Output capacitance	fτ	Vce=5V, Ie= -20mA, f=100MHz		250		MHz
Transition frequency	Cob	Vcb=10V, Ie=0A, f=1MHz		6.5		pF

■ hFE Classification

Marking	YQ	YR		
hFE	120~270	180~390		



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 научноисследовательскими 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