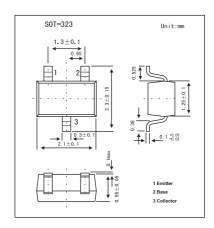


# **2PB709AW**

#### Features

- High collector current (max. 100 mA).
- Low collector-emitter saturation voltage (max. 500 mV).



## ■ Absolute Maximum Ratings Ta = 25°C

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Collector-base voltage	Vсво	-45	V
Collector-emitter voltage	VCEO	-45	V
Emitter-base voltage	Vево	-6	V
Collector current	Ic	-100	mA
Peak collector current	Ісм	-200	mA
Total power dissipation	Ptot	200 mW	
Storage temperature	Tstg	-65 to +150	$^{\circ}$ C
Junction temperature	Tj	150	$^{\circ}$ C
Operating ambient temperature	Tamb	-65 to +150 ℃	
Thermal resistance from junction to ambient	Rth j-a	625	K/W

#### ■ Electrical Characteristics Ta = 25°C

Parameter	Symbol	Testconditons	Min	Тур	Max	Unit
Collector cut-off current	Ісво	IE = 0; VCB = -45 V			-10	nA
		IE = 0; VCB = -45 V; Tj = 150 ℃			-5	μΑ
Emitter cut-off current	ІЕВО	IC = 0; VEB = -5 V			-10	nA
DC current gain 2PB709AQW 2PB709ARW 2PB709ASW	hFE	Ic = -2 mA; VcE = -10 V	160 210 290	260 340 460		
Collector-emitter saturation voltage	VCE(sat)	Ic = -100 mA; IB = -10 mA; *			-500	mV
Collector capacitance	Сс	IE = ie = 0; Vcв = -10 V; f = 1 МНz			5	pF
Transition frequency 2PB709AQW 2PB709ARW 2PB709ASW	fτ	Ic = -1 mA; Vce = -10 V;f = 100 MHz	60 70 80			MHz

<sup>\*</sup> Pulse test: tp  $\leqslant$  300 µs;  $\delta \leqslant$  0.02.

### ■ hFE Classification

TYPE	2PB709AQW	2PB709ARW	2PB709ASW
Marking	N5	N7	N9



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