# High-current gain Power Transistor (60V, 3A)

# 2SD2318

#### Features

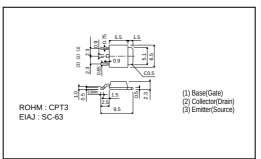
- 1) High DC current gain.
- 2) Low saturation voltage. (Typ. VcE(sat) =0.5V at lc / lb=2A / 0.5A)
- 3) Complements the 2SB1639.

### ● Absolute maximum ratings (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Limits Unit			
Collector-base voltage	Vсво	80	V		
Collector-emitter voltage	Vceo	60	V		
Emitter-base voltage	VEBO	6	V		
Collector current	lc	3	A		
		4.5	A(Pulse) *		
Collector power dissipation	Pc	1	W		
	FC	15	W(Tc=25°C)		
Junction temperature	Tj	150	*C		
Storage temperature	Tstg	-55~+150	°C		

<sup>\*</sup> Single pulse Pw=100ms

## ●External dimensions (Units : mm)



# ●Packaging specifications and hFE

Туре	2SD2318
Package	CPT3
hfe	UV
Code	TL
Basic ordering unit (pieces)	2500

### ● Electrical characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions	
Collector-base breakdown voltage	ВУсво	80	-	-	V	Ic=50μA	
Collector-emitter breakdown voltage	BVceo	60	-	-	V	Ic=1mA	
Emitter-base breakdown voltage	ВУево	6	-	-	V	Iε=50μA	
Collector cutoff current	Ісво	-	-	100	μА	VcB=80V	
Emitter cutoff current	ІЕВО	-	-	100	μА	Veb=6V	
Collector-emitter saturation voltage	VCE(sat)	-	-	1.0	V	Ic/I <sub>B</sub> =2A/0.05A	*
Base-emitter saturation voltage	V <sub>BE</sub> (sat)	-	-	1.5	V	Ic/I <sub>B</sub> =2A/0.05A	*
DC current transfer ratio	hre	560	-	1800	-	Vce/lc=4V/0.5A	
Transition frequency	f⊤	-	50	-	MHz	Vce=5V, Ie=-0.2A, f=10MHz	
Output capacitance	Cob	-	60	-	pF	Vcb=10V, IE=0A, f=1MHz	*

<sup>\*</sup> Measured using pulse current.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А