



Micro Commercial Components

Micro Commercial Components
 20736 Marilla Street Chatsworth
 CA 91311
 Phone: (818) 701-4933
 Fax: (818) 701-4939

Features

- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Lead Free Finish/RoHS Compliant ("P" Suffix designates RoHS Compliant. See ordering information)
- Epitaxial Die Construction
- Ideal for Low Power Amplification and Switching
- Ultra-small Surface Mount Package
- Marking: KAR
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1

Maximum Ratings @ 250C Unless Otherwise Specified

Symbol	Rating	Rating	Unit
V _{CEO}	Collector-Emitter Voltage	-40	V
V _{CBO}	Collector-Base Voltage	-40	V
V _{EBO}	Emitter-Base Voltage	-5	V
I _C	Collector Current-Continuous	-0.2	A
P _C	Collector Dissipation	0.15	W
R _{θJA}	Thermal Resistance Junction to Ambient	833	°C/W
T _J	Operating Junction Temperature	-55 to +150	°C
T _{STG}	Storage Temperature	-55 to +150	°C

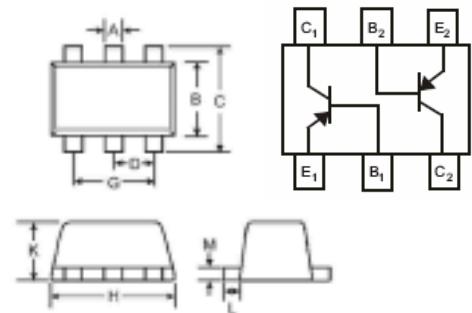
Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Units
V _{(BR)CEO}	Collector-Emitter Breakdown Voltage (I _C =-1mA _{dc} , I _B =0)	-40	---	---	Vdc
V _{(BR)CBO}	Collector-Base Breakdown Voltage (I _C =-10uA _{dc} , I _E =0)	-40	---	---	Vdc
V _{(BR)EBO}	Collector-Emitter Breakdown Voltage (I _E =-10uA _{dc} , I _C =0)	-5	---	---	Vdc
I _{CEX}	Collector Cutoff Current (V _{CE} =-30Vdc, V _{EB(OFF)} =-3Vdc)	---	---	50	nA _{dc}
I _{BL}	Base Cutoff Current (V _{CE} =-30Vdc, V _{EB(OFF)} =-3Vdc)	---	---	50	nA _{dc}
h _{FE}	DC Current Gain (I _C =-0.1mA _{dc} , V _{CE} =-1Vdc) (I _C =-1mA _{dc} , V _{CE} =-1Vdc) (I _C =-10mA _{dc} , V _{CE} =-1Vdc) (I _C =-50mA _{dc} , V _{CE} =-1Vdc) (I _C =-100mA _{dc} , V _{CE} =-1Vdc)	60 80 100 60 30	---	---	---
V _{CE(sat)}	Collector-Emitter Saturation Voltage (I _C =-10mA _{dc} , I _B =-1mA _{dc}) (I _C =-50mA _{dc} , I _B =-5mA _{dc})	---	---	-0.25 -0.4	Vdc
V _{BE(sat)}	Base-Emitter Saturation Voltage (I _C =-10mA _{dc} , I _B =-1mA _{dc}) (I _C =-50mA _{dc} , I _B =-5mA _{dc})	-0.65 ---	---	-0.85 -0.95	Vdc

MMDT3906V

PNP Plastic-Encapsulate Transistors

SOT-563



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	.006	.011	0.15	0.30	
B	.043	.049	1.10	1.25	
C	.061	.067	1.55	1.70	
D	.020		0.50		
G	.035	.043	0.90	1.10	
H	.059	.067	1.50	1.70	
K	.022	.023	0.56	0.60	
L	.004	.011	0.10	0.30	
M	.004	.007	0.10	0.18	

Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Units
f_T	Transition Frequency ($V_{CE}=-20Vdc, I_C=-10mA, f=100MHz$)	250	---	---	MHz
C_{ob}	Output Capacitance ($V_{CB}=-5Vdc, f=1.0MHz, I_E=0$)	---	---	4.5	pF
NF	Noise Figure ($V_{CE}=-5V, I_C=-0.1mA, f=1KHz, R_S=1k\Omega$)	---	---	4	dB
t_d	Delay Time	$V_{CC}=-3V, I_C=-10mA, V_{BE(off)}=0.5V,$ $I_{B1}=-I_{B2}=-1mA$		35	ns
t_r	Rise Time			35	ns
t_s	Storage Time	$V_{CC}=-3V, I_C=-10mA, I_{B1}=-I_{B2}=-1mA$		225	ns
t_f	Fall Time			75	ns

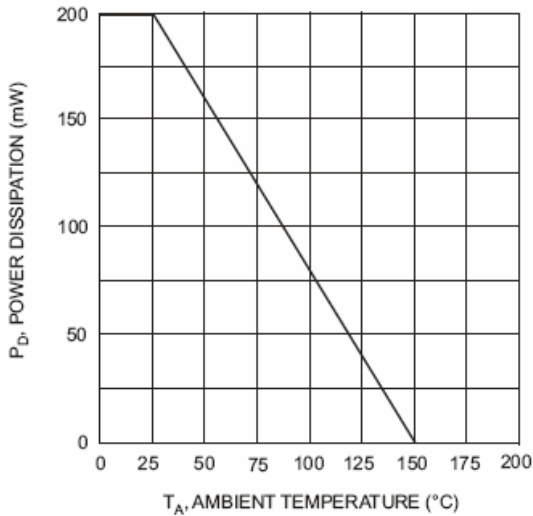


Fig. 1, Max Power Dissipation vs Ambient Temperature

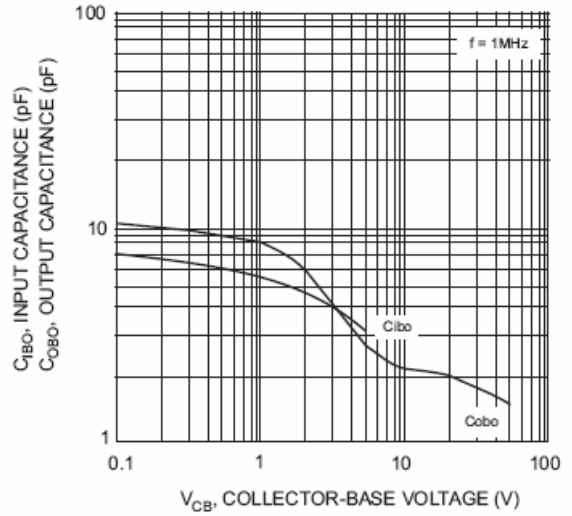


Fig. 2, Input and Output Capacitance vs. Collector-Base Voltage

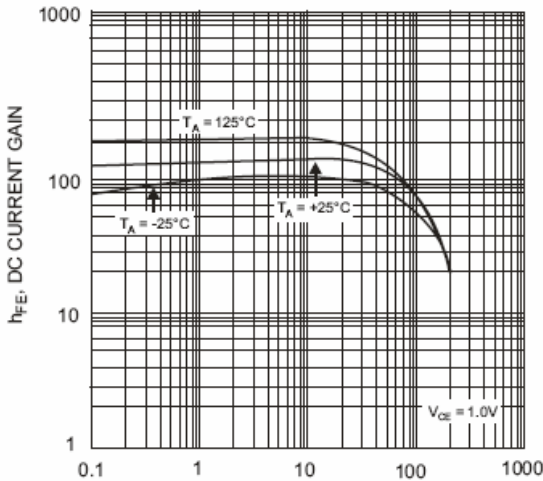


Fig. 3, Typical DC Current Gain vs Collector Current

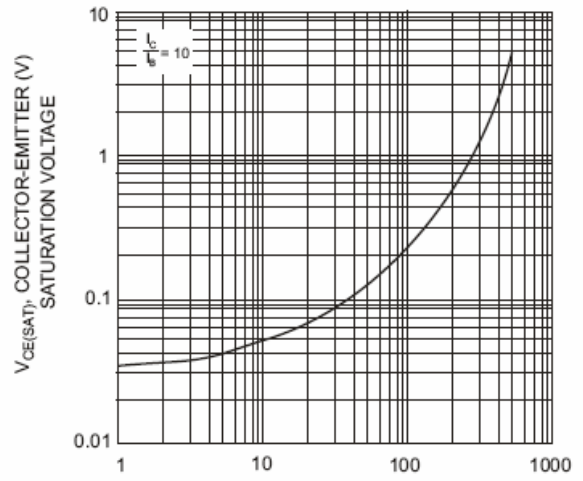


Fig. 4, Typical Collector-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

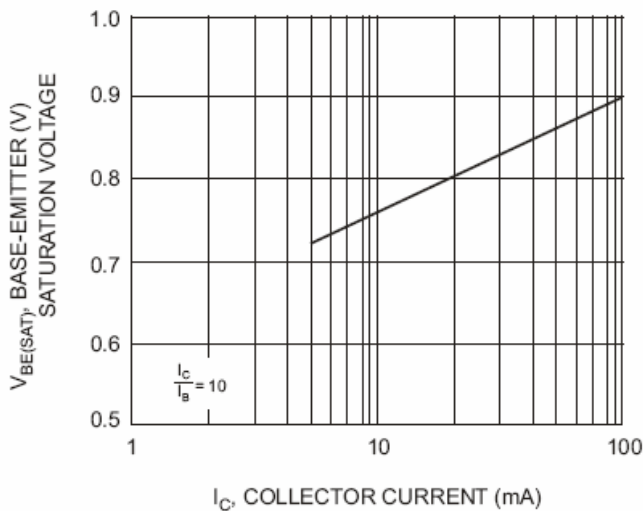


Fig. 5, Typical Base-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current



TM

Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel; 3Kpcs/Reel

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

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

«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