

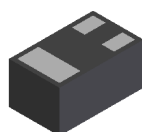
Features

- Low Collector-Emitter Saturation Voltage, $V_{CE(sat)}$
- Ultra-Small Leadless Surface Mount Package
- ESD HBM SKV MM 400V
- Complementary PNP Type Available (DSS3515M)
- "Lead Free", RoHS Compliant (Note 1)
- Halogen and Antimony Free. "Green" Device (Note 2)

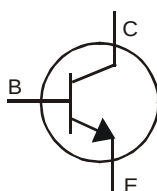
Mechanical Data

- Case: DFN1006-3
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020
- Terminals: Finish — NiPdAu over Copper leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Weight: 0.0009 grams (Approximate)

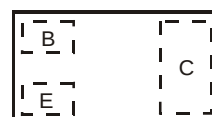
DFN1006-3



Bottom View



Device Symbol



Top View
Device Schematic

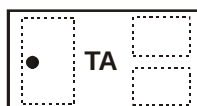
Ordering Information (Note 3)

Product	Marking	Reel size (inches)	Tape width (mm)	Quantity per reel
DSS2515M-7	TA	7	8mm	3,000
DSS2515M-7B	TA	7	8mm	10,000

- Notes:
1. No purposefully added lead.
 2. Diodes Inc's "Green" policy can be found on our website at <http://www.diodes.com>
 3. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com>.

Marking Information

DSS2515M-7



Top View
Dot Denotes Collector Side

DSS2515M-7B



Top View
Bar Denotes Base and Emitter Side

TA = Product Type Marking Code

Maximum Ratings @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	15	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	15	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	6	V
Collector Current - Continuous	I_C	500	mA
Peak Pulse Collector Current	I_{CM}	1	A
Peak Base Current	I_{BM}	100	mA

Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 4) @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	P_D	250	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient (Note 4) @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	$R_{\theta JA}$	500	$^\circ\text{C/W}$
Operating and Storage Temperature Range	T_J, T_{STG}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

Notes: 4. Device mounted on FR-4 PCB with minimum recommended pad layout.

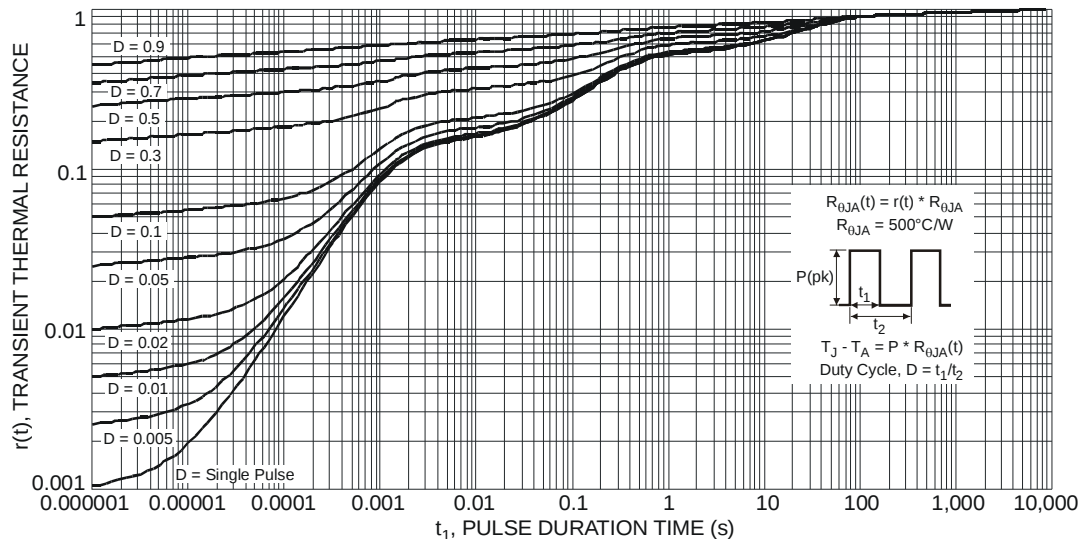


Fig. 1 Transient Thermal Response

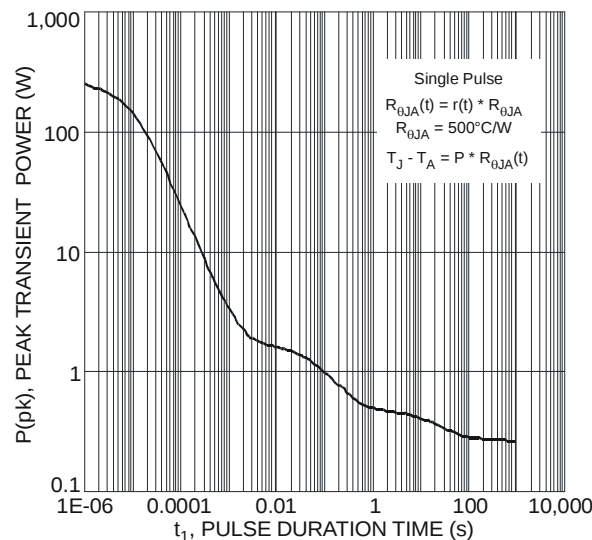


Fig. 2 Single Pulse Maximum Power Dissipation

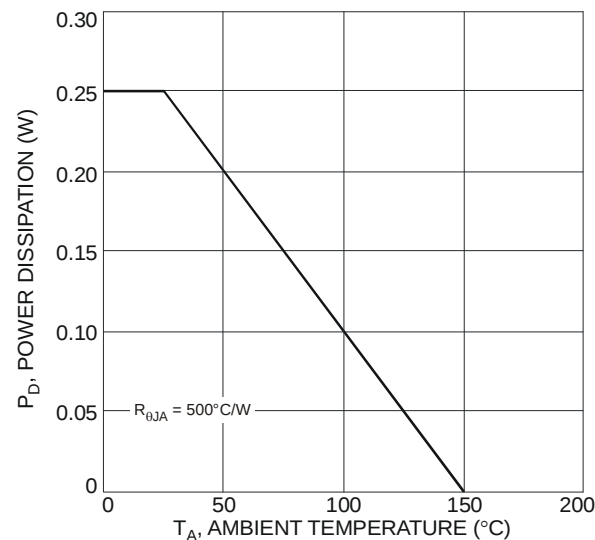


Fig. 3 Power Dissipation vs. Ambient Temperature (Note 4)

Electrical Characteristics @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
OFF CHARACTERISTICS						
Collector-Base Breakdown Voltage	BV _{CBO}	15	—	—	V	I _C = 100μA, I _E = 0
Collector-Emitter Breakdown Voltage (Note 5)	BV _{CEO}	15	—	—	V	I _C = 10mA, I _B = 0
Emitter-Base Breakdown Voltage	BV _{EBO}	6	—	—	V	I _E = 100μA, I _C = 0
Collector Cutoff Current	I _{CBO}	—	—	100 50	nA μA	V _{CB} = 15V, I _E = 0 V _{CB} = 15V, I _E = 0, T _A = 150°C
Emitter Cutoff Current	I _{EBO}	—	—	100	nA	V _{EB} = 5V, I _C = 0
ON CHARACTERISTICS (Note 5)						
DC Current Gain	h _{FE}	200 150 90	— — —	— — —	—	V _{CE} = 2V, I _C = 10mA V _{CE} = 2V, I _C = 100mA V _{CE} = 2V, I _C = 500mA
Collector-Emitter Saturation Voltage	V _{CE(sat)}	— — —	— — —	25 150 250	mV	I _C = 10mA, I _B = 0.5mA I _C = 200mA, I _B = 10mA I _C = 500mA, I _B = 50mA
Collector-Emitter Saturation Resistance	R _{CE(sat)}	—	—	500	mΩ	I _C = 500mA, I _B = 50mA
Base-Emitter Saturation Voltage	V _{BE(sat)}	—	—	1.1	V	I _C = 500mA, I _B = 50mA
Base-Emitter Turn On Voltage	V _{BE(on)}	—	—	0.9	V	V _{CE} = 2V, I _C = 100mA
SMALL SIGNAL CHARACTERISTICS						
Output Capacitance	C _{obo}	—	—	6	pF	V _{CB} = 10V, f = 1.0MHz
Current Gain-Bandwidth Product	f _T	250	—	—	MHz	V _{CE} = 5V, I _C = 100mA, f = 100MHz

Notes: 5. Measured under pulsed conditions. Pulse width = 300μs. Duty cycle ≤2%.

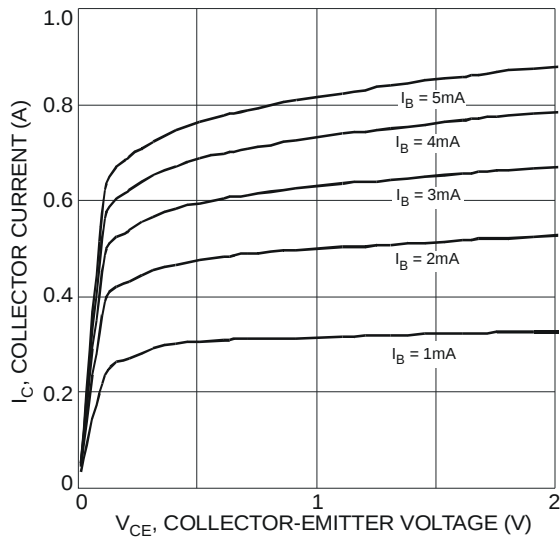


Fig. 4 Typical Collector Current vs. Collector-Emitter Voltage

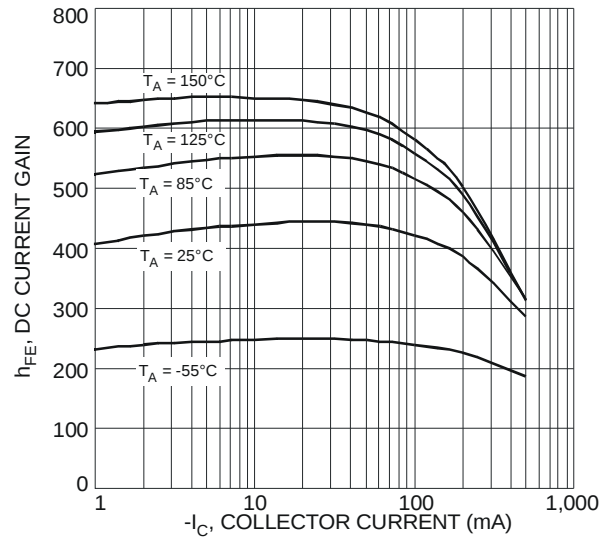


Fig. 5 Typical DC Current Gain vs. Collector Current

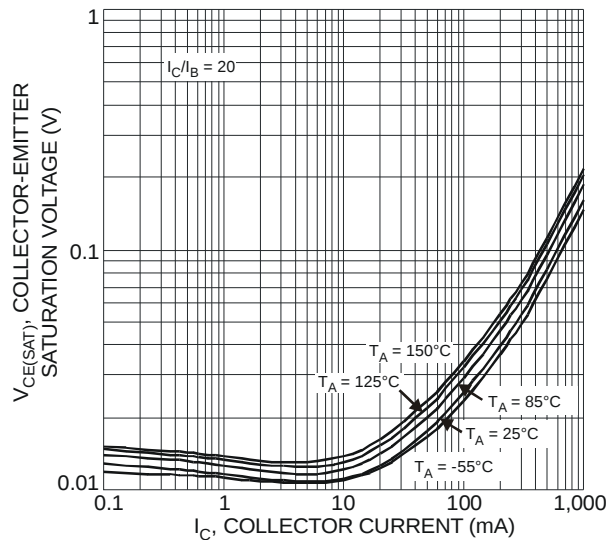


Fig. 6 Typical Collector-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

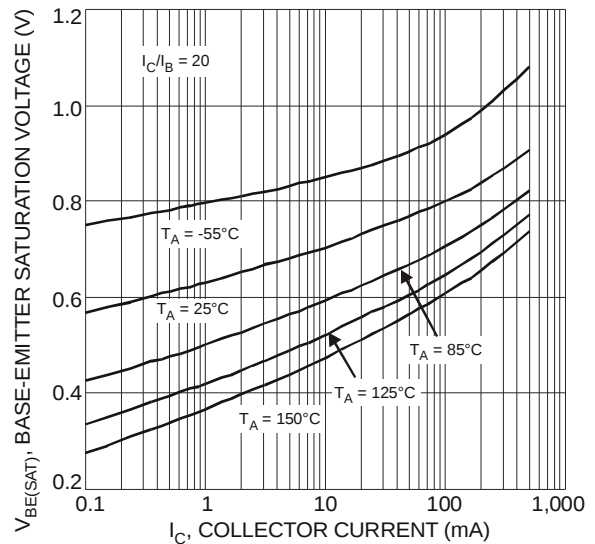


Fig. 7 Typical Base-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

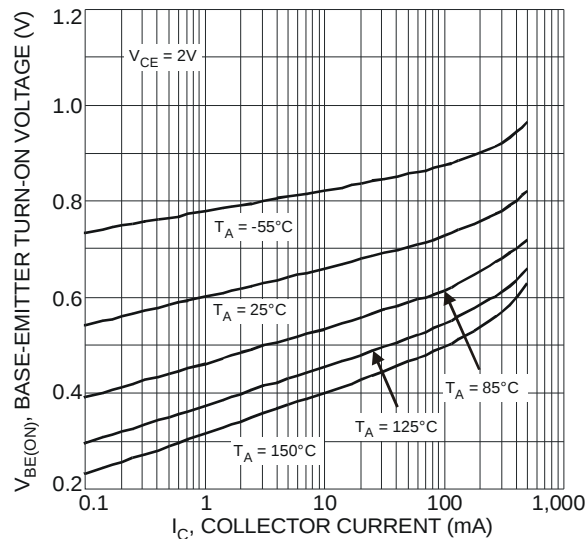


Fig. 8 Typical Base-Emitter Turn-On Voltage vs. Collector Current

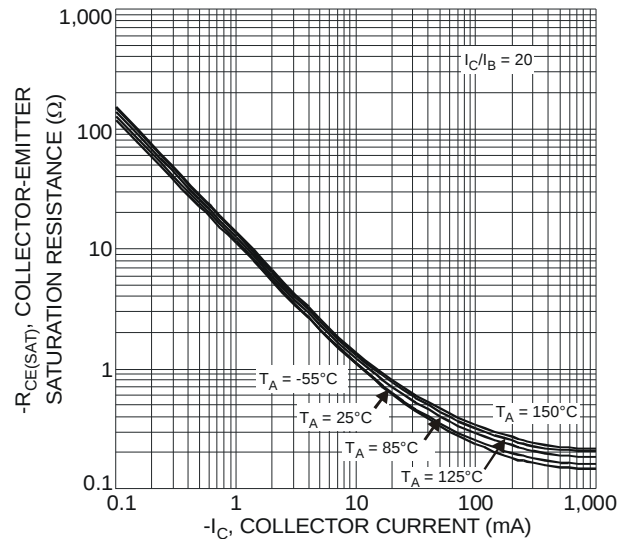
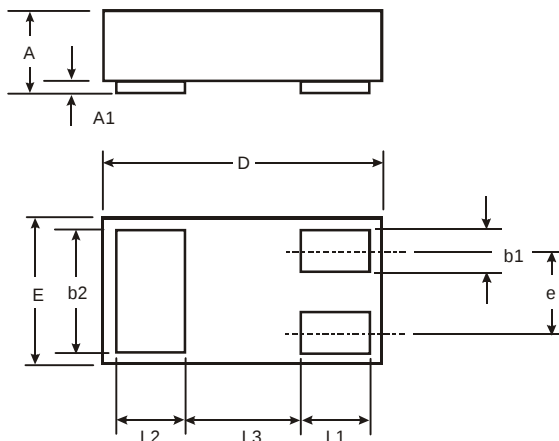


Fig. 9 Typical Collector-Emitter Saturation Resistance vs. Collector Current

Package Outline Dimensions



DFN1006-3			
Dim	Min	Max	Typ
A	0.47	0.53	0.50
A1	0	0.05	0.03
b1	0.10	0.20	0.15
b2	0.45	0.55	0.50
D	0.95	1.075	1.00
E	0.55	0.675	0.60
e	—	—	0.35
L1	0.20	0.30	0.25
L2	0.20	0.30	0.25
L3	—	—	0.40
All Dimensions in mm			

[illegible]

Dimensions	Value (in mm)
Z	1.1
G1	0.3
G2	0.2
X	0.7
X1	0.25
Y	0.4
C	0.7

January 2011
© Diodes Incorporated

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