

CMLM0585

MULTI DISCRETE MODULE™
SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL MOSFET AND
LOW VF SCHOTTKY DIODE



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMLM0585 is a Multi Discrete Module™ consisting of a single P-Channel enhancement-mode MOSFET and a low V_F Schottky diode packaged in a space saving SOT-563 surface mount case. This device is designed for small signal general purpose applications where size and operational efficiency are prime requirements.



SOT-563 CASE

APPLICATIONS:

- DC-DC converters
- Boost converters
- Motor drive controls
- Battery powered portable equipment

MAXIMUM RATINGS - CASE: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

Power Dissipation (Note 1)	P_D	350	mW
Power Dissipation (Note 2)	P_D	300	mW
Power Dissipation (Note 3)	P_D	150	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance (Note 1)	Θ_{JA}	357	$^\circ\text{C}/\text{W}$

MAXIMUM RATINGS - Q1: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

Drain-Source Voltage	V_{DS}	20	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	8.0	V
Continuous Drain Current	I_D	650	mA

MAXIMUM RATINGS - D1: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	40	V
Continuous Forward Current	I_F	500	mA
Peak Repetitive Forward Current, $t_p \leq 1.0\text{ms}$	I_{FRM}	3.5	A
Peak Forward Surge Current, $t_p = 8.0\text{ms}$	I_{FSM}	10	A

ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Q1: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{GSSF}, I_{GSSR}	$V_{GS}=4.5\text{V}, V_{DS}=0$			10	μA
I_{DSS}	$V_{DS}=16\text{V}, V_{GS}=0$			100	nA
BV_{DSS}	$V_{GS}=0, I_D=250\mu\text{A}$	20			V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu\text{A}$	0.5		1.0	V
V_{SD}	$V_{GS}=0, I_S=250\text{mA}$			1.1	V
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=350\text{mA}$		0.25	0.36	Ω
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=2.5\text{V}, I_D=300\text{mA}$		0.37	0.5	Ω
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=1.8\text{V}, I_D=150\text{mA}$			0.8	Ω

Notes: (1) Ceramic or aluminum core PC Board with copper mounting pad area of 4.0mm^2

(2) FR-4 Epoxy PC Board with copper mounting pad area of 4.0mm^2

(3) FR-4 Epoxy PC Board with copper mounting pad area of 1.4mm^2

CMLM0585

MULTI DISCRETE MODULE™
SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL MOSFET AND
LOW V_F SCHOTTKY DIODE



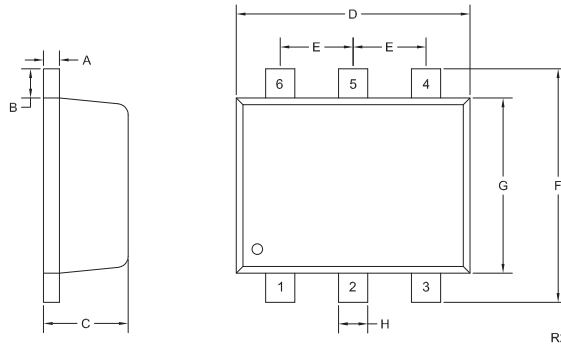
ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Q1 Continued: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
g_{FS}	$V_{DS}=10\text{V}$, $I_D=200\text{mA}$	200			mS
C_{rss}	$V_{DS}=16\text{V}$, $V_{GS}=0$, $f=1.0\text{MHz}$		25		pF
C_{iss}	$V_{DS}=16\text{V}$, $V_{GS}=0$, $f=1.0\text{MHz}$		100		pF
C_{oss}	$V_{DS}=16\text{V}$, $V_{GS}=0$, $f=1.0\text{MHz}$		21		pF
$Q_g(\text{tot})$	$V_{DS}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5\text{V}$, $I_D=200\text{mA}$		1.2		nC
Q_{gs}	$V_{DS}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5\text{V}$, $I_D=200\text{mA}$		0.24		nC
Q_{gd}	$V_{DS}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5\text{V}$, $I_D=200\text{mA}$		0.36		nC
t_{on}	$V_{DD}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5\text{V}$, $I_D=200\text{mA}$, $R_G=10\Omega$		38		ns
t_{off}	$V_{DD}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5\text{V}$, $I_D=200\text{mA}$, $R_G=10\Omega$		48		ns

ELECTRICAL CHARACTERISTICS - D1: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

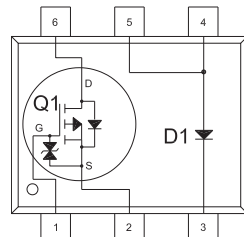
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=10\text{V}$		20		μA
I_R	$V_R=30\text{V}$		100		μA
BVR	$I_R=500\mu\text{A}$	40			V
V_F	$I_F=100\mu\text{A}$		0.13		V
V_F	$I_F=1.0\text{mA}$		0.21		V
V_F	$I_F=10\text{mA}$		0.27		V
V_F	$I_F=100\text{mA}$		0.35		V
V_F	$I_F=500\text{mA}$		0.47		V
C_J	$V_R=1.0\text{V}$, $f=1.0\text{MHz}$		50		pF

SOT-563 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.0027	0.007	0.07	0.18
B	0.008			0.20
C	0.017	0.024	0.45	0.60
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E	0.020			0.50
F	0.059	0.067	1.50	1.70
G	0.043	0.051	1.10	1.30
H	0.006	0.012	0.15	0.30

SOT-563 (REV: R2)



LEAD CODE:

- 1) Gate Q1
- 2) Source Q1
- 3) Cathode D1
- 4) Anode D1
- 5) Anode D1
- 6) Drain Q1

MARKING CODE: 85C

R5 (1-July 2015)

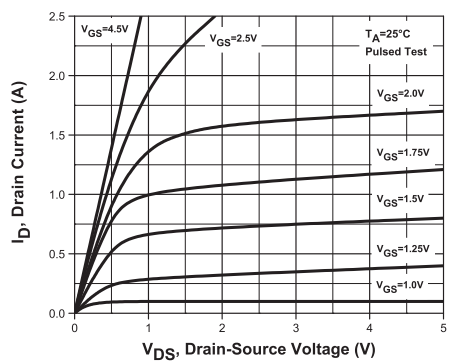
CMLM0585

MULTI DISCRETE MODULE™
SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL MOSFET AND
LOW V_F SCHOTTKY DIODE

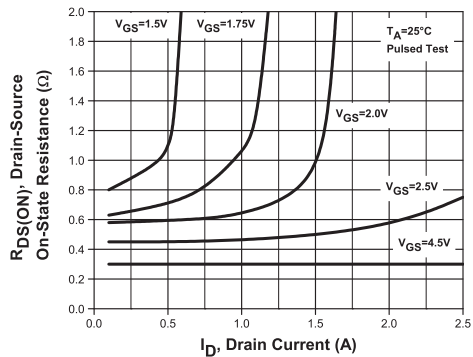


MOSFET TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

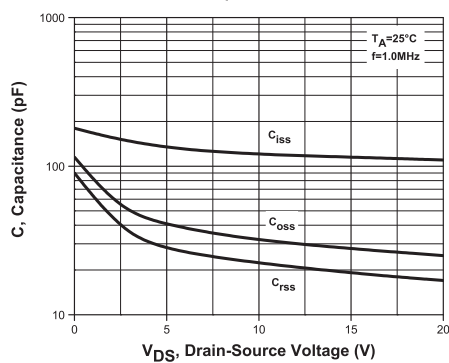
Output Characteristics



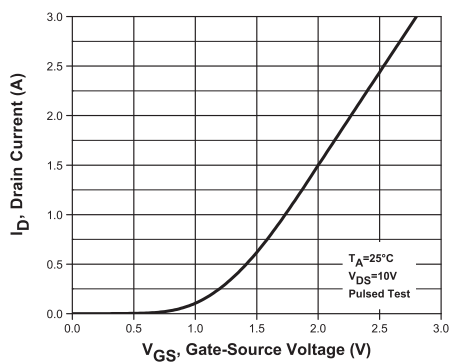
Drain Source On Resistance



Capacitance



Transfer Characteristics



R5 (1-July 2015)

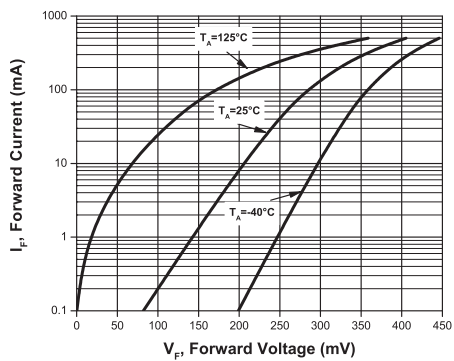
CMLM0585

MULTI DISCRETE MODULE™
SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL MOSFET AND
LOW V_F SCHOTTKY DIODE

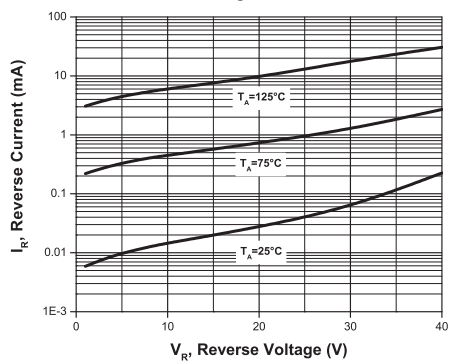


DIODE TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

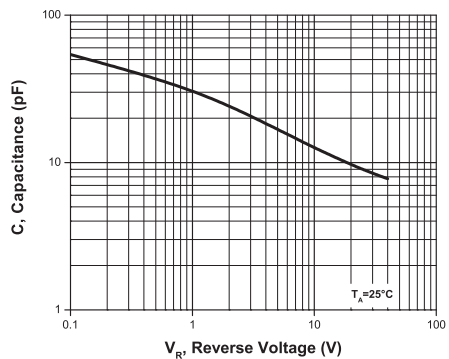
Forward Voltage



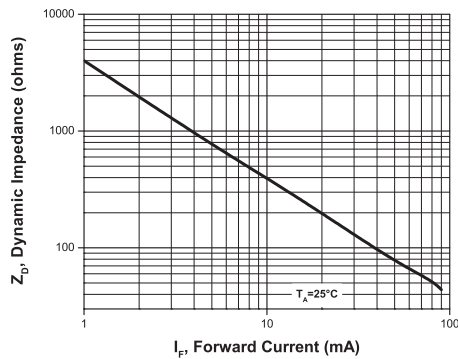
Leakage Current



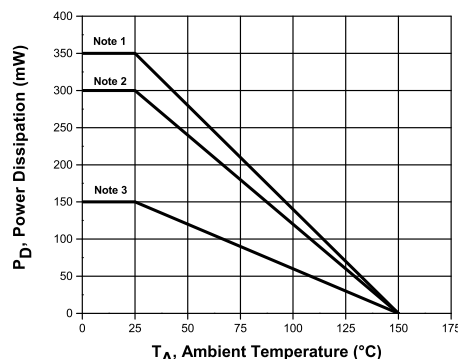
Capacitance



Forward Dynamic Impedance



Power Derating



R5 (1-July 2015)

OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2nd day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

REQUESTING PRODUCT PLATING

1. If requesting Tin/Lead plated devices, add the suffix " TIN/LEAD" to the part number when ordering (example: 2N2222A TIN/LEAD).
2. If requesting Lead (Pb) Free plated devices, add the suffix " PBFREE" to the part number when ordering (example: 2N2222A PBFREE).

CONTACT US

Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue

Hauppauge, NY 11788 USA

Main Tel: (631) 435-1110

Main Fax: (631) 435-1824

Support Team Fax: (631) 435-3388

www.centralsemi.com

Worldwide Field Representatives:

www.centralsemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:

www.centralsemi.com/wwdistributors

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: www.centralsemi.com/terms



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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