

CMLM0584

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



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMLM0584 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

- Device is *Halogen Free* by design

APPLICATIONS:

- DC-DC Converters
- Battery Powered Portable Equipment

MAXIMUM RATINGS - CASE: (T_A=25°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	°C
Thermal Resistance	θ _{JA}	357	°C/W

MAXIMUM RATINGS - Q1: (T_A=25°C)

Drain-Source Voltage	V _{DS}	30	V
Gate-Source Voltage	V _{GS}	8.0	V
Continuous Drain Current	I _D	450	mA

MAXIMUM RATINGS - D1: (T_A=25°C)

Peak Repetitive Reverse Voltage	V _{RRM}	40	V
Continuous Forward Current	I _F	500	mA
Peak Repetitive Forward Current, t _p ≤1.0ms	I _{FRM}	3.5	A
Peak Forward Surge Current, t _p =8.0ms	I _{FSM}	10	A

ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Q1: (T_A=25°C unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	Typ	MAX	UNITS
I _{GSSF} , I _{GSSR}	V _{GS} =8.0V, V _{DS} =0			3.0	µA
I _{DSS}	V _{DS} =30V, V _{GS} =0			1.0	µA
BV _{DSS}	V _{GS} =0, I _D =100µA	30			V
V _{GS(th)}	V _{DS} =V _{GS} , I _D =250µA	0.5		1.0	V
V _{SD}	V _{GS} =0, I _S =100mA	0.5		1.1	V
r _{DS(ON)}	V _{GS} =4.5V, I _D =430mA			1.1	Ω
r _{DS(ON)}	V _{GS} =2.5V, I _D =200mA			2.0	Ω
r _{DS(ON)}	V _{GS} =1.8V, I _D =100mA			3.3	Ω
g _{FS}	V _{DS} =10V, I _D =100mA	200			mS

Notes: (1) Ceramic or aluminum core PC Board with copper mounting pad area of 4.0mm²

(2) FR-4 Epoxy PC Board with copper mounting pad area of 4.0mm²

(3) FR-4 Epoxy PC Board with copper mounting pad area of 1.4mm²

R4 (1-July 2015)

CMLM0584

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



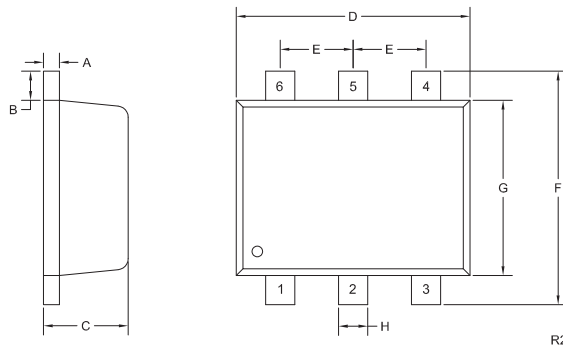
ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Q1 - Continued: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
$Q_g(\text{tot})$	$V_{DS}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5$, $I_D=1.0\text{A}$	0.88	nC
Q_{gs}	$V_{DS}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5$, $I_D=1.0\text{A}$	0.35	nC
Q_{gd}	$V_{DS}=10\text{V}$, $V_{GS}=4.5$, $I_D=1.0\text{A}$	0.128	nC
C_{rss}	$V_{DS}=25\text{V}$, $V_{GS}=0$, $f=1.0\text{MHz}$	10	pF
C_{iss}	$V_{DS}=25\text{V}$, $V_{GS}=0$, $f=1.0\text{MHz}$	55	pF
C_{oss}	$V_{DS}=25\text{V}$, $V_{GS}=0$, $f=1.0\text{MHz}$	15	pF

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

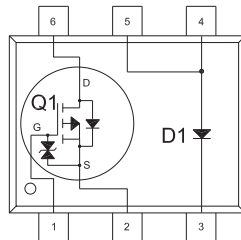
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_R	$V_R=10\text{V}$		20	μA
I_R	$V_R=30\text{V}$		100	μA
BV_R	$I_R=500\mu\text{A}$	40		V
V_F	$I_F=100\mu\text{A}$		0.13	V
V_F	$I_F=1.0\text{mA}$		0.21	V
V_F	$I_F=10\text{mA}$		0.27	V
V_F	$I_F=100\text{mA}$		0.35	V
V_F	$I_F=500\text{mA}$		0.47	V
C_J	$V_R=1.0\text{V}$,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

SOT-563 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS			
	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: 58C

R4 (1-July 2015)

CMLM0584

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



SERVICES

- Bonded Inventory
- Custom Electrical Screening
- Custom Electrical Characteristic Curves
- SPICE Models
- Custom Packaging
- Package Base Options
- Custom Device Development/Multi Discrete Modules (MDM™)
- Bare Die Available for Hybrid Applications

LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER: In no event shall Central be liable for any collateral, indirect, punitive, incidental, consequential, or exemplary damages in connection with or arising out of a purchase order or contract or the use of products provided hereunder, regardless of whether Central has been advised of the possibility of such damages. Excluded damages shall include, but not be restricted to: cost of removal or reinstallation, rework, ancillary costs to the procurement of substitute products, loss of profits, loss of savings, loss of use, loss of data, or business interruption. No claim, suit, or action shall be brought against Central more than two (2) years after the related cause of action has occurred.

In no event shall Central's aggregate liability from any warranty, indemnity, or other obligation arising out of or in connection with a purchase order or contract, or any use of any Central product provided hereunder, exceed the total amount paid to Central for the specific products sold under a purchase order or contract with respect to which losses or damages are claimed. The existence of more than one (1) claim against the specific products sold to Buyer under a purchase order or contract shall not enlarge or extend this limit.

Buyer understands and agrees that the foregoing liability limitations are essential elements of a purchase order or contract and that in the absence of such limitations, the material and economic terms of the purchase order or contract would be substantially different.

R4 (1-July 2015)

www.centralsemi.com



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