

CMLM8205

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


www.centralsemi.com
**SOT-563 CASE****APPLICATIONS:**

- DC-DC Converters
- Battery Powered Portable Equipment

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

Power Dissipation (Note 1)
 Power Dissipation (Note 2)
 Power Dissipation (Note 3)
 Operating and Storage Junction Temperature
 Thermal Resistance

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

Drain-Source Voltage
 Drain-Gate Voltage
 Gate-Source Voltage
 Continuous Drain Current
 Continuous Source Current (Body Diode)
 Maximum Pulsed Drain Current
 Maximum Pulsed Source Current

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

Peak Repetitive Reverse Voltage
 Continuous Forward Current
 Peak Repetitive Forward Current, $t_p \leq 1.0\text{ms}$
 Peak Forward Surge Current, $t_p = 8.0\text{ms}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_{GSSF} , I_{GSSR}	$V_{GS}=20\text{V}$, $V_{DS}=0$		100	nA
I_{DSS}	$V_{DS}=50\text{V}$, $V_{GS}=0$		1.0	μA
I_{DSS}	$V_{DS}=50\text{V}$, $V_{GS}=0$, $T_J=125^\circ\text{C}$		500	μA
$I_{D(\text{ON})}$	$V_{GS}=10\text{V}$, $V_{DS}=10\text{V}$	50		mA
BV_{DSS}	$V_{GS}=0$, $I_D=10\mu\text{A}$	50		V
$V_{GS(\text{th})}$	$V_{DS}=V_{GS}$, $I_D=250\mu\text{A}$	1.0	2.5	V

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

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMLM8205 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.

MARKING CODE: C85**FEATURES:**

- Low $r_{DS(\text{on})}$ Transistor (3.0Ω MAX @ $V_{GS}=5.0\text{V}$)
- Low V_F Shottky Diode (0.47V MAX @ 0.5A)

SYMBOL		UNITS
P_D	350	mW
P_D	300	mW
P_D	150	mW
T_J , T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Θ_{JA}	357	$^\circ\text{C}/\text{W}$

SYMBOL		UNITS
V_{DS}	50	V
V_{DG}	50	V
V_{GS}	20	V
I_D	280	mA
I_S	280	mA
I_{DM}	1.5	A
I_{SM}	1.5	A

SYMBOL		UNITS
V_{RRM}	40	V
I_F	500	mA
I_{FRM}	3.5	A
I_{FSM}	10	A

CMLM8205

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



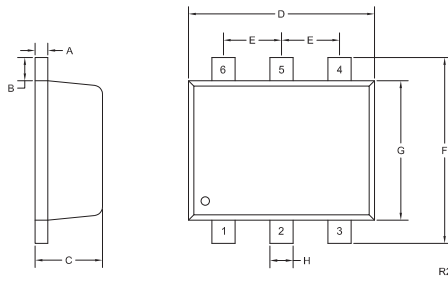
ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Q1 - Continued:

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
V _{DS(ON)}	V _{GS} =10V, I _D =500mA		1.5	V
V _{DS(ON)}	V _{GS} =5.0V, I _D =50mA		0.15	V
V _{SD}	V _{GS} =0, I _S =115mA		1.3	V
r _{DS(ON)}	V _{GS} =10V, I _D =500mA		2.5	Ω
r _{DS(ON)}	V _{GS} =10V, I _D =500mA, T _J =125°C		4.0	Ω
r _{DS(ON)}	V _{GS} =5.0V, I _D =50mA		3.0	Ω
r _{DS(ON)}	V _{GS} =5.0V, I _D =50mA, T _J =125°C		5.0	Ω
g _{FS}	V _{DS} =10V, I _D =200mA	200		ms
C _{rss}	V _{DS} =25V, V _{GS} =0, f=1.0MHz		7.0	pF
C _{iss}	V _{DS} =25V, V _{GS} =0, f=1.0MHz		70	pF
C _{oss}	V _{DS} =25V, V _{GS} =0, f=1.0MHz		15	pF
t _{on} , t _{off}	V _{DD} =30V, V _{GS} =10V, I _D =200mA, R _G =25Ω, R _L =150Ω		20	ns

ELECTRICAL CHARACTERISTICS - D1: (T_A=25°C)

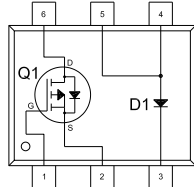
I _R	V _R =10V	20	μA
I _R	V _R =30V	100	μA
BV _R	I _R =500μA	40	V
V _F	I _F =100μA	0.13	V
V _F	I _F =1.0mA	0.21	V
V _F	I _F =10mA	0.27	V
V _F	I _F =100mA	0.35	V
V _F	I _F =500mA	0.47	V
C _J	V _R =1.0V, f=1.0MHz	50	pF

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: C85

R3 (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

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