

CMLM8205

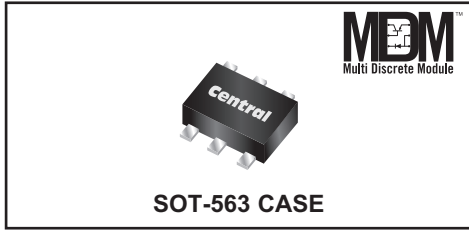
MULTI DISCRETE MODULE™
SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL MOSFET AND
LOW V_F SCHOTTKY DIODE



www.centrasemi.com

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.



SOT-563 CASE

MARKING CODE: C85

APPLICATIONS:

- DC-DC Converters
- Battery Powered Portable Equipment

FEATURES:

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

MAXIMUM RATINGS - CASE: (T_A=25°C)

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

SYMBOL

P _D	350	mW
P _D	300	mW
P _D	150	mW
T _J , T _{stg}	-65 to +150	°C
θ _{JA}	357	°C/W

UNITS

MAXIMUM RATINGS - Q1: (T_A=25°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

SYMBOL

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

UNITS

MAXIMUM RATINGS - D1: (T_A=25°C)

Peak Repetitive Reverse Voltage
Continuous Forward Current
Peak Repetitive Forward Current, tp≤1.0ms
Peak Forward Surge Current, tp=8.0ms

SYMBOL

V _{RRM}	40	V
I _F	500	mA
I _{FRM}	3.5	A
I _{FSM}	10	A

UNITS

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I _{GSSF} , I _{GSSR}	V _{GS} =20V, V _{DS} =0		100	nA
I _{DSS}	V _{DS} =50V, V _{GS} =0		1.0	μA
I _{DSS}	V _{DS} =50V, V _{GS} =0, T _J =125°C		500	μA
I _{D(ON)}	V _{GS} =10V, V _{DS} =10V	50		mA
BV _{DSS}	V _{GS} =0, I _D =10μA	50		V
V _{GS(th)}	V _{DS} =V _{GS} , I _D =250μA	1.0	2.5	V

- 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

R3 (1-July 2015)

CMLM8205

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



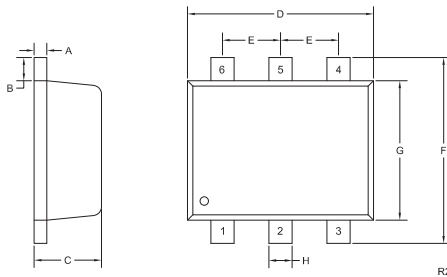
ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Q1 - Continued:

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	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: 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.centrasemi.com

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
www.centrasemi.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.centrasemi.com/terms



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.