

CEDM8004

**SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET**



www.centrasemi.com



Top View Bottom View

SOT-883L CASE

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CEDM8004 is an enhancement-mode P-Channel MOSFET, manufactured by the P-Channel DMOS process, designed for high speed pulsed amplifier and driver applications. This MOSFET offers low $r_{DS(on)}$ and low threshold voltage.

MARKING CODE: V

COMPLEMENTARY N-CHANNEL: CEDM7004

FEATURES:

- ESD protection up to 2kV
- 0.4mm low package profile
- Low $r_{DS(ON)}$
- Low threshold voltage
- Logic level compatible
- Small leadless surface mount package

APPLICATIONS:

- Load/Power switches
- Power supply converter circuits
- Battery powered portable devices

MAXIMUM RATING: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

Drain-Source Voltage
Gate-Source Voltage
Continuous Drain Current
Power Dissipation
Operating and Storage Junction Temperature

SYMBOL

V_{DS}	30
V_{GS}	8.0
I_D	450
P_D	100
T_J, T_{stg}	-65 to +150

UNITS

V
V
mA
mW
$^\circ\text{C}$

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

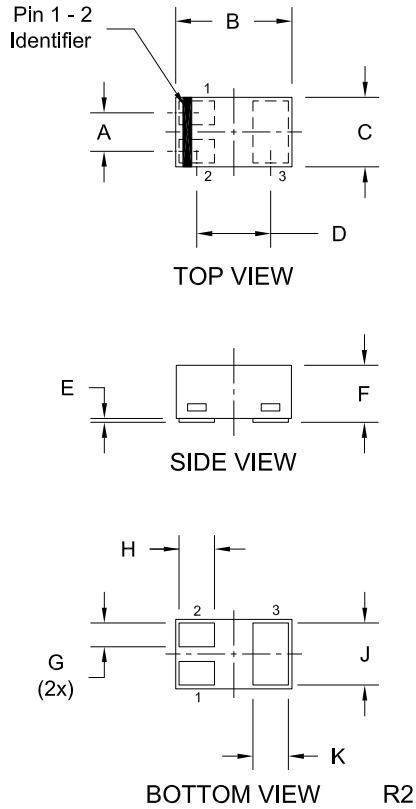
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{GSSF}, I_{GSSR}	$V_{GS}=8.0V, V_{DS}=0$			3.0	μA
I_{DSS}	$V_{DS}=30V, V_{GS}=0$			1.0	μA
BV_{DSS}	$V_{GS}=0, I_D=100\mu\text{A}$	30			V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu\text{A}$	0.5		1.0	V
V_{SD}	$V_{GS}=0, I_S=100\text{mA}$			1.1	V
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=4.5V, I_D=430\text{mA}$		1.0	1.1	Ω
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=2.5V, I_D=200\text{mA}$		1.6	2.0	Ω
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=1.8V, I_D=100\text{mA}$		2.6	3.3	Ω
g_{FS}	$V_{DS}=10V, I_D=100\text{mA}$	200			mS
C_{rSS}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$		8.9	10	pF
C_{iSS}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$		45	55	pF
C_{oss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$		8.5	15	pF
$Q_{g(tot)}$	$V_{DS}=10V, V_{GS}=4.5V, I_D=1.0A$		0.88		nC
Q_{gs}	$V_{DS}=10V, V_{GS}=4.5V, I_D=1.0A$		0.35		nC
Q_{gd}	$V_{DS}=10V, V_{GS}=4.5V, I_D=1.0A$		0.128		nC

R6 (10-November 2014)

CEDM8004
SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET



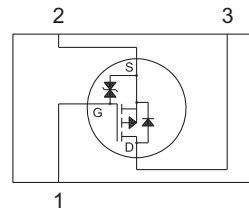
SOT-883L CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.014		0.35	
B	0.037	0.041	0.95	1.05
C	0.022	0.026	0.55	0.65
D	0.026		0.65	
E	0.000	0.002	0.00	0.05
F	0.012	0.016	0.30	0.40
G	0.005	0.007	0.13	0.18
H	0.008	0.012	0.20	0.30
J	0.018	0.022	0.45	0.55
K	0.008	0.012	0.20	0.30

SOT-883L (REV:R2)

PIN CONFIGURATION
(Bottom View)



- LEAD CODE:**
- 1) Gate
 - 2) Source
 - 3) Drain

MARKING CODE: V

Package Type Options (all dimensions are maximum - in mm)

Package	Length	Width	Height	P _D (mW)	Central Item Number
SOT-883L	1.05	0.65	0.40	100	CEDM8004
SOT-883VL	1.05	0.65	0.32	100	CEDM8004VL
SOT-523	1.70	1.70	0.78	250	CMUDM8004

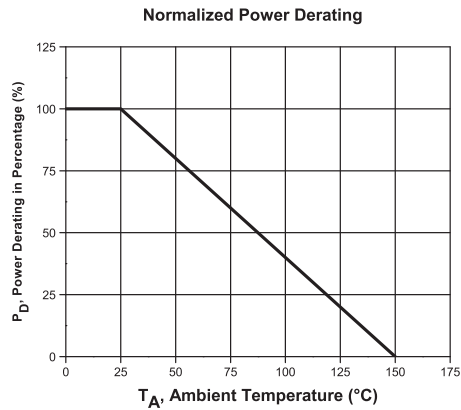
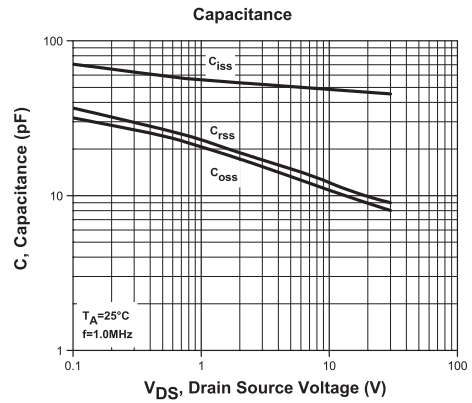
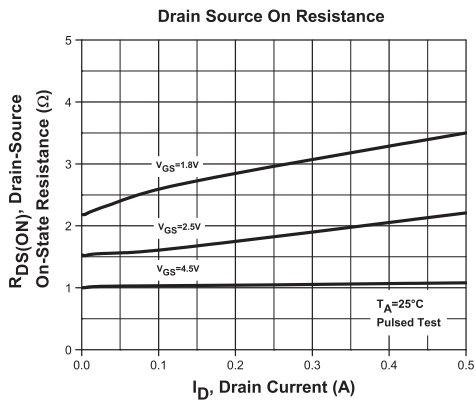
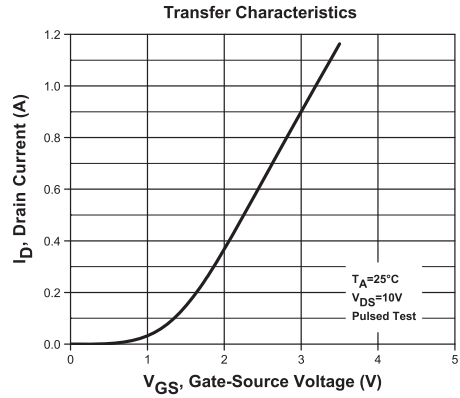
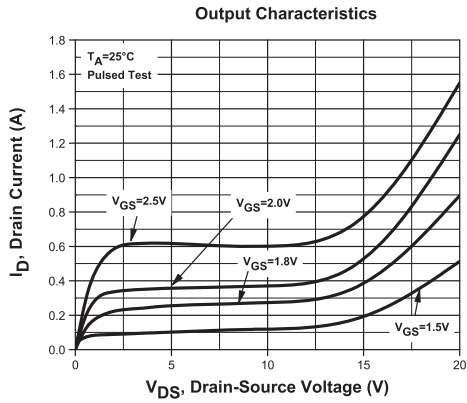
R6 (10-November 2014)

CEDM8004

**SURFACE MOUNT SILICON
P-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET**



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R6 (10-November 2014)

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.