

CEDM7004

SURFACE MOUNT SILICON
N-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET



www.centralsemi.com



Top View Bottom View

SOT-883L CASE

APPLICATIONS:

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

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

Drain-Source Voltage	V_{DS}	30	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	8.0	V
Continuous Drain Current ($T_L=25^\circ\text{C}$)	I_D	1.78	A
Peak Drain Current, $t_p \leq 10\mu\text{s}$ ($T_L=25^\circ\text{C}$)	I_{DM}	3.56	A
Continuous Source Current ($T_L=25^\circ\text{C}$)	I_S	1.78	A
Peak Source Current, $t_p \leq 10\mu\text{s}$ ($T_L=25^\circ\text{C}$)	I_{SM}	3.56	A
Power Dissipation	P_D	100	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{GSSF}, I_{GSSR}	$V_{GS}=8.0\text{V}, V_{DS}=0$			3.0	μA
I_{DSS}	$V_{DS}=30\text{V}, V_{GS}=0$			1.0	μA
BV_{DSS}	$V_{GS}=0, I_D=10\mu\text{A}$	30			V
$V_{GS(\text{th})}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu\text{A}$	0.5		1.0	V
V_{SD}	$V_{GS}=0, I_S=400\text{mA}$	0.5		1.1	V
$r_{DS(\text{ON})}$	$V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=200\text{mA}$		280	460	$\text{m}\Omega$
$r_{DS(\text{ON})}$	$V_{GS}=2.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$		390	560	$\text{m}\Omega$
$r_{DS(\text{ON})}$	$V_{GS}=1.8\text{V}, I_D=75\text{mA}$		550	730	$\text{m}\Omega$
$Q_{g(\text{tot})}$	$V_{DS}=15\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=1.0\text{A}$		0.792		nC
Q_{gs}	$V_{DS}=15\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=1.0\text{A}$		0.15		nC
Q_{gd}	$V_{DS}=15\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=1.0\text{A}$		0.23		nC
g_{FS}	$V_{DS}=10\text{V}, I_D=100\text{mA}$	200			mS
C_{rss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$		5.0		pF
C_{iss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$		43		pF
C_{oss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$		8.0		pF
t_{on}	$V_{DS}=5.0\text{V}, V_{GS}=4.0\text{V}, I_D=75\text{mA}, R_G=10\Omega$		20		ns
t_{off}	$V_{DS}=5.0\text{V}, V_{GS}=4.0\text{V}, I_D=75\text{mA}, R_G=10\Omega$		75		ns

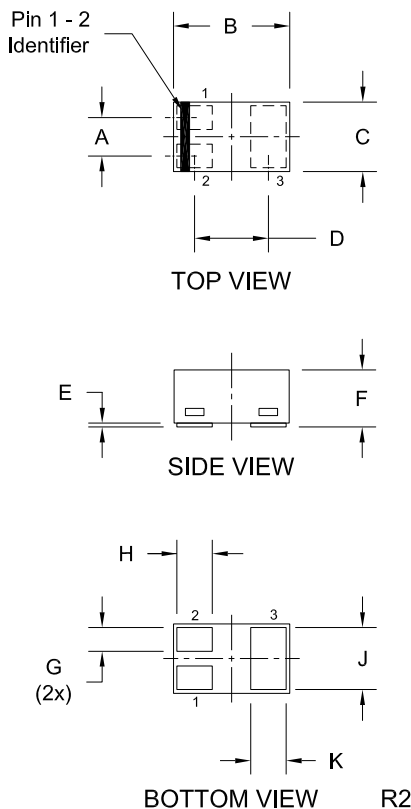
R5 (29-September 2014)

CEDM7004

SURFACE MOUNT SILICON
N-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET



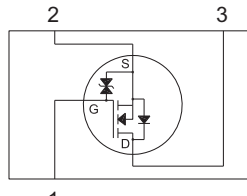
SOT-883L CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	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: S

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	CEDM7004
SOT-883VL	1.05	0.65	0.32	100	CEDM7004VL
SOT-523	1.70	1.70	0.78	250	CMUDM7004

R5 (29-September 2014)

www.centralsemi.com

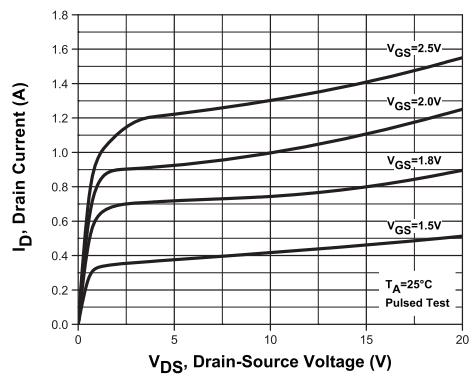
CEDM7004

SURFACE MOUNT SILICON
N-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET

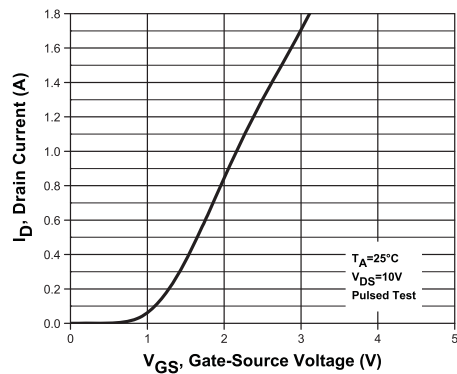


TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

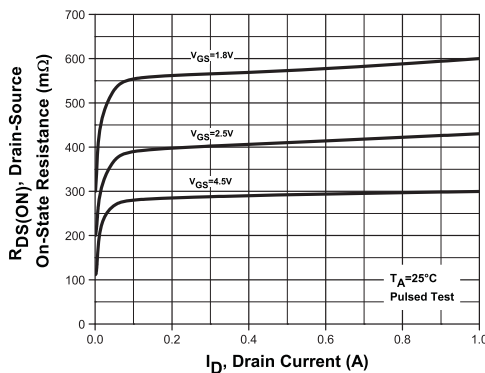
Output Characteristics



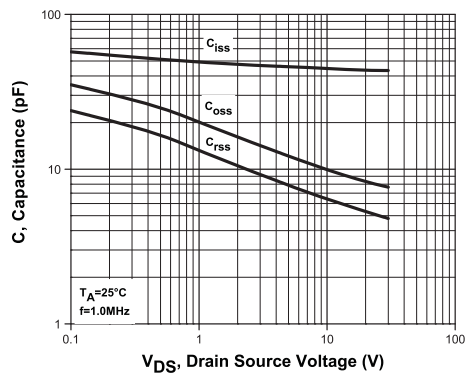
Transfer Characteristics



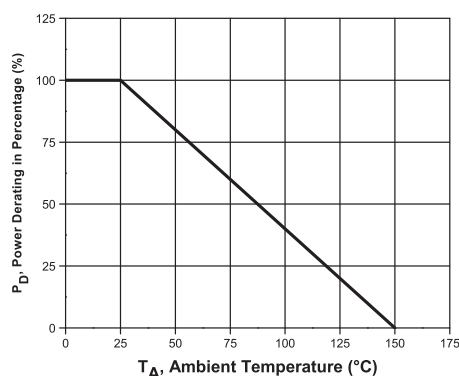
Drain Source On Resistance



Capacitance



Normalized Power Derating



R5 (29-September 2014)

CEDM7004

SURFACE MOUNT SILICON
N-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET



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 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.

R5 (29-September 2014)

www.centralsemi.com



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, помошь 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 помошь 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.