

CMPDM7003

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

**SOT-23 CASE****APPLICATIONS:**

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

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

	SYMBOL		UNITS
Drain-Source Voltage	V_{DS}	50	V
Drain-Gate Voltage	V_{DG}	50	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	12	V
Continuous Drain Current	I_D	280	mA
Maximum Pulsed Drain Current	I_{DM}	1.5	A
Power Dissipation	P_D	350	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JA}	357	$^\circ\text{C}/\text{W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{GSSF}, I_{GSSR}	$V_{GS}=5.0\text{V}$			100	nA
I_{GSSF}, I_{GSSR}	$V_{GS}=10\text{V}$			2.0	μA
I_{GSSF}, I_{GSSR}	$V_{GS}=12\text{V}$			2.0	μA
I_{DSS}	$V_{DS}=50\text{V}, V_{GS}=0$			50	nA
BV_{DSS}	$V_{GS}=0, I_D=10\mu\text{A}$	50			V
$V_{GS(\text{th})}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu\text{A}$	0.49		1.0	V
V_{SD}	$V_{GS}=0, I_S=115\text{mA}$			1.4	V
$r_{DS(\text{ON})}$	$V_{GS}=1.8\text{V}, I_D=50\text{mA}$		1.6	3.0	Ω
$r_{DS(\text{ON})}$	$V_{GS}=2.5\text{V}, I_D=50\text{mA}$		1.3	2.5	Ω
$r_{DS(\text{ON})}$	$V_{GS}=5.0\text{V}, I_D=50\text{mA}$		1.1	2.0	Ω
g_{FS}	$V_{DS}=10\text{V}, I_D=200\text{mA}$	200			mS
C_{rss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$			5.0	pF
C_{iss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$			50	pF
C_{oss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0, f=1.0\text{MHz}$			25	pF
$Q_{g(\text{tot})}$	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$		0.764		nC
Q_{gs}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$		0.148		nC
Q_{gd}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$		0.156		nC


www.centralsemi.com
DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPDM7003 is an N-Channel enhancement-mode MOSFET manufactured by the N-Channel DMOS Process, designed for high speed pulsed amplifier and driver applications. This MOSFET offers low $r_{DS(\text{ON})}$ and ESD protection up to 2kV.

MARKING CODE: C7003**FEATURES:**

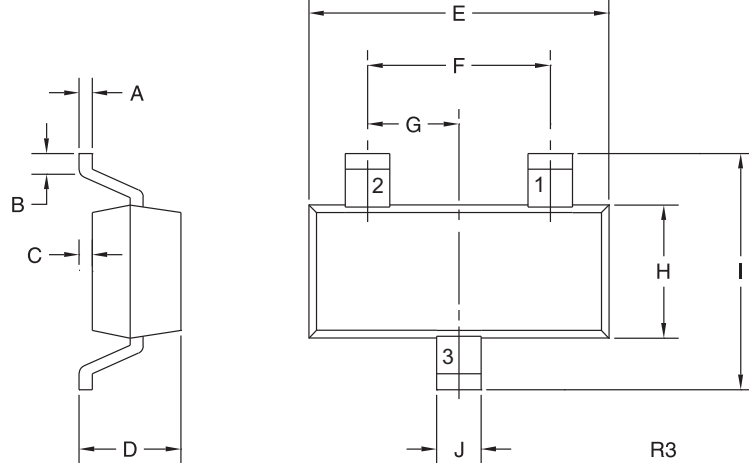
- ESD protection up to 2kV
- Low $r_{DS(\text{ON})}$
- Low $V_{DS(\text{ON})}$
- Low threshold voltage
- Fast switching
- Logic level compatibility

CMPDM7003

SURFACE MOUNT SILICON
N-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET



SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE



LEAD CODE:

- 1) Gate
- 2) Source
- 3) Drain

MARKING CODE: C7003

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.003	0.007	0.08	0.18
B	0.006	-	0.15	-
C	-	0.005	-	0.13
D	0.035	0.043	0.89	1.09
E	0.110	0.120	2.80	3.05
F	0.075		1.90	
G	0.037		0.95	
H	0.047	0.055	1.19	1.40
I	0.083	0.098	2.10	2.49
J	0.014	0.020	0.35	0.50

SOT-23 (REV: R3)

R2 (9-February 2015)

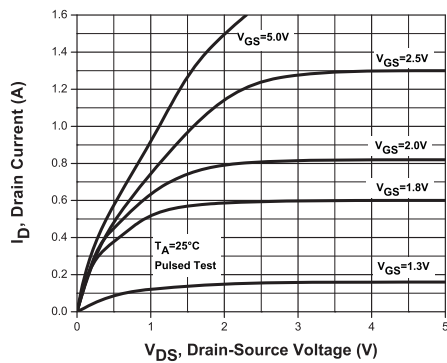
CMPDM7003

SURFACE MOUNT SILICON
N-CHANNEL
ENHANCEMENT-MODE
MOSFET

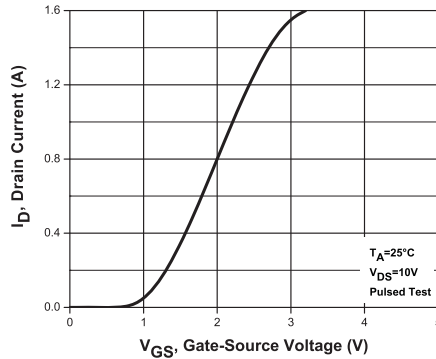
Central
Semiconductor Corp.TM

TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

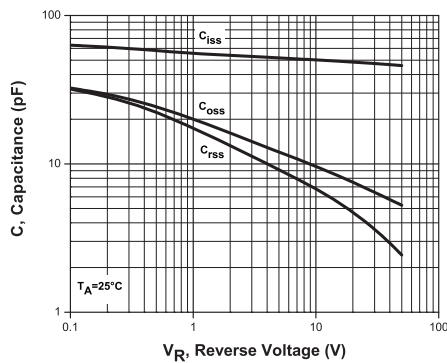
Output Characteristics



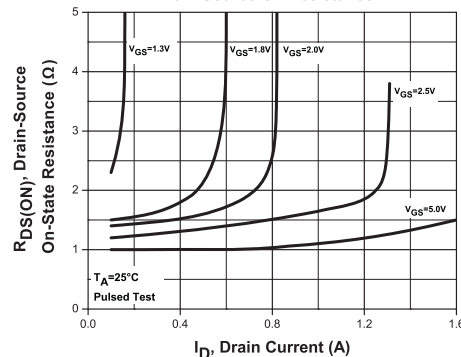
Transfer Characteristics



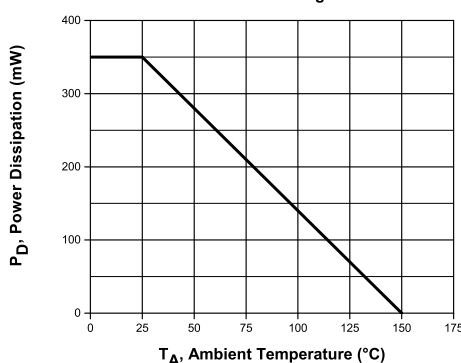
Capacitance



Drain Source On Resistance



Power Derating



R2 (9-February 2015)



CMPDM7003

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 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.

R2 (9-February 2015)

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.