

CMPDM7002A  
CMPDM7002AG\*

SURFACE MOUNT SILICON  
N-CHANNEL  
ENHANCEMENT-MODE  
MOSFET



SOT-23 CASE

\* Device is *Halogen Free* by design



www.centrasemi.com

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPDM7002A and CMPDM7002AG are special versions of the 2N7002 enhancement-mode N-Channel MOSFET manufactured by the N-Channel DMOS Process, designed for high speed pulsed amplifier and driver applications. These special devices offer low  $r_{DS(ON)}$  and low  $V_{DS(ON)}$ .

**MARKING CODES: CMPDM7002A: C702A  
CMPDM7002AG\*: 702G**

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

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  
Power Dissipation  
Operating and Storage Junction Temperature  
Thermal Resistance

**SYMBOL**

$V_{DS}$  60  
 $V_{DG}$  60  
 $V_{GS}$  40  
 $I_D$  280  
 $I_S$  280  
 $I_{DM}$  1.5  
 $I_{SM}$  1.5  
 $P_D$  350  
 $T_J, T_{stg}$  -65 to +150  
 $\theta_{JA}$  357

**UNITS**

V  
V  
V  
mA  
mA  
A  
A  
mW  
 $^\circ\text{C}$   
 $^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
$I_{GSSF}, I_{GSSR}$	$V_{GS}=20\text{V}, V_{DS}=0$		100	nA
$I_{DSS}$	$V_{DS}=60\text{V}, V_{GS}=0$		1.0	$\mu\text{A}$
$I_{DSS}$	$V_{DS}=60\text{V}, V_{GS}=0, T_J=125^\circ\text{C}$		500	$\mu\text{A}$
$I_{D(ON)}$	$V_{GS}=10\text{V}, V_{DS}=10\text{V}$	500		mA
$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0, I_D=10\mu\text{A}$	60		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu\text{A}$	1.0	2.5	V
$V_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10\text{V}, I_D=500\text{mA}$		1.0	V
$V_{DS(ON)}$	$V_{GS}=5.0\text{V}, I_D=50\text{mA}$		0.15	V
$V_{SD}$	$V_{GS}=0, I_S=400\text{mA}$		1.2	V
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10\text{V}, I_D=500\text{mA}$		2.0	$\Omega$
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10\text{V}, I_D=500\text{mA}, T_J=125^\circ\text{C}$		3.5	$\Omega$
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=5.0\text{V}, I_D=50\text{mA}$		3.0	$\Omega$
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=5.0\text{V}, I_D=50\text{mA}, T_J=125^\circ\text{C}$		5.0	$\Omega$
$g_{FS}$	$V_{DS}=10\text{V}, I_D=200\text{mA}$	80		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

R5 (9-February 2015)

CMPDM7002A  
CMPDM7002AG\*

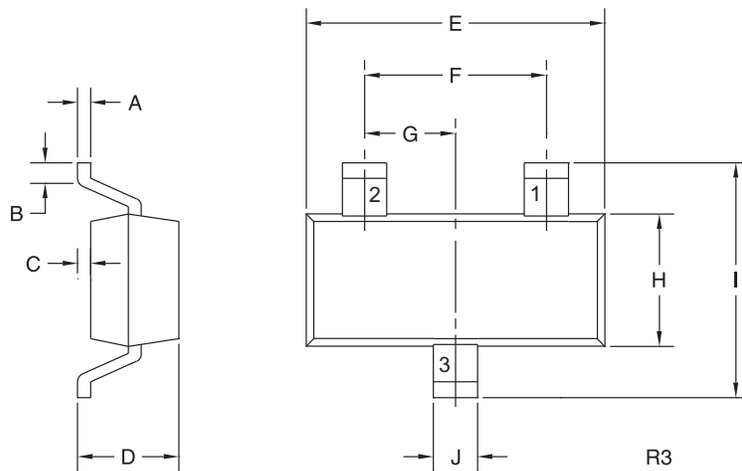
**SURFACE MOUNT SILICON  
N-CHANNEL  
ENHANCEMENT-MODE  
MOSFET**



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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
$Q_{g(\text{tot})}$	$V_{DS}=30\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$	0.592		nC
$Q_{gs}$	$V_{DS}=30\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$	0.196		nC
$Q_{gd}$	$V_{DS}=30\text{V}, V_{GS}=4.5\text{V}, I_D=100\text{mA}$	0.148		nC
$t_{\text{on}}, t_{\text{off}}$	$V_{DD}=30\text{V}, V_{GS}=10\text{V}, I_D=200\text{mA},$ $R_G=25\Omega, R_L=150\Omega$		20	ns

**SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE**



**LEAD CODE:**

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

**MARKING CODES:**

CMPDM7002A: C702A  
CMPDM7002AG\*: 702G

\* Device is *Halogen Free* by design

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)

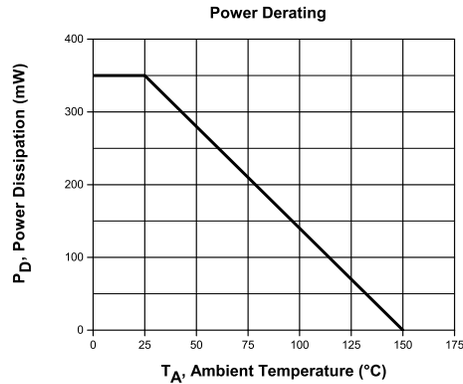
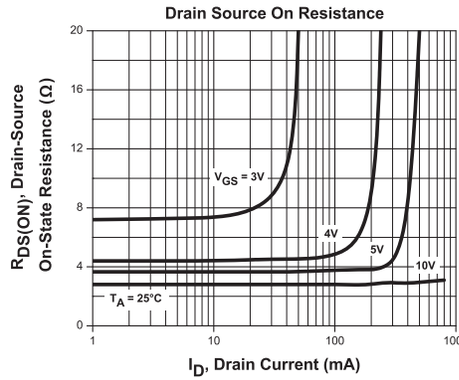
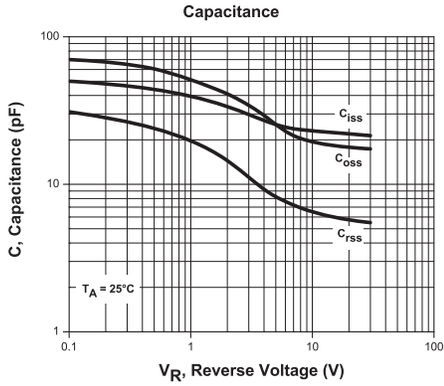
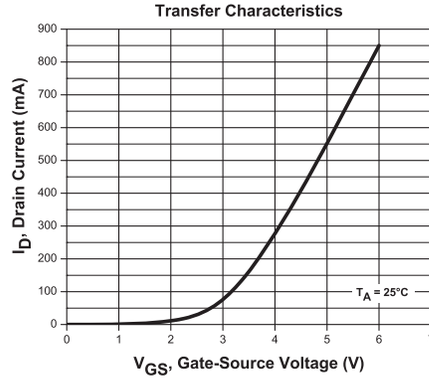
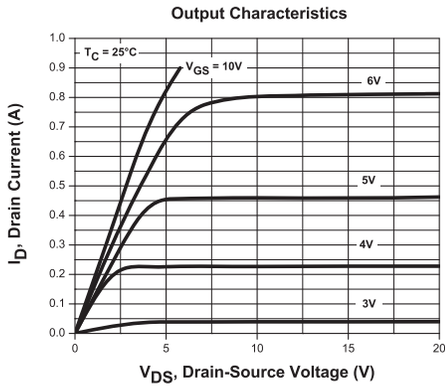
R5 (9-February 2015)

CMPDM7002A  
 CMPDM7002AG\*



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

**TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS**



R5 (9-February 2015)

CMPDM7002A  
CMPDM7002AG\*

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.

R5 (9-February 2015)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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