

CDM2205-800FP

SILICON  
N-CHANNEL POWER MOSFET  
5.0 AMP, 800 VOLT



www.centrasemi.com

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CDM2205-800FP is an 800 volt N-Channel MOSFET designed for high voltage, fast switching applications such as Power Factor Correction (PFC), lighting and power inverters. This MOSFET combines high voltage capability with low  $r_{DS(ON)}$ , low threshold voltage, and low gate charge for optimal efficiency.

**MARKING CODE: CDM05-800FP**



TO-220FP CASE

**APPLICATIONS:**

- Power Factor Correction
- Alternative energy inverters
- Solid State Lighting

**FEATURES:**

- High voltage capability ( $V_{DS}=800V$ )
- Low gate charge ( $Q_{g(tot)}=17.4nC$  TYP)
- Low  $r_{DS(ON)}$  ( $2.2\Omega$  TYP)

**MAXIMUM RATINGS:** ( $T_C=25^\circ C$  unless otherwise noted)

	SYMBOL		UNITS
Drain-Source Voltage	$V_{DS}$	800	V
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	30	V
Continuous Drain Current (Steady State)	$I_D$	5.0	A
Maximum Pulsed Drain Current, $t_p=10\mu s$	$I_{DM}$	20	A
Continuous Source Current (Body Diode)	$I_S$	5.0	A
Maximum Pulsed Source Current (Body Diode)	$I_{SM}$	20	A
Single Pulse Avalanche Energy (Note 1)	$E_{AS}$	323	mJ
Power Dissipation	$P_D$	48	W
Operating and Storage Junction Temperature	$T_J, T_{stg}$	-55 to +150	$^\circ C$
Thermal Resistance	$\theta_{JC}$	2.6	$^\circ C/W$
Thermal Resistance	$\theta_{JA}$	120	$^\circ C/W$

Note 1:  $L=30mH, I_{AS}=4.5A, V_{DD}=60V, R_G=25\Omega, \text{Initial } T_J=25^\circ C$

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:** ( $T_C=25^\circ C$  unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
$I_{GSSF}, I_{GSSR}$	$V_{GS}=30V, V_{DS}=0$			100	nA
$I_{DSS}$	$V_{DS}=800V, V_{GS}=0$			1.0	$\mu A$
$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0, I_D=250\mu A$	800			V
$V_{GS(th)}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu A$	2.0	3.0	4.0	V
$V_{SD}$	$V_{GS}=0, I_S=5.0A$		0.9	1.4	V
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=2.5A$		2.2	2.7	$\Omega$
$C_{rss}$	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1.0MHz$		2.8		pF
$C_{iss}$	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1.0MHz$		705		pF
$C_{oss}$	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1.0MHz$		72		pF

**CDM2205-800FP**  
**SILICON**  
**N-CHANNEL POWER MOSFET**  
**5.0 AMP, 800 VOLT**

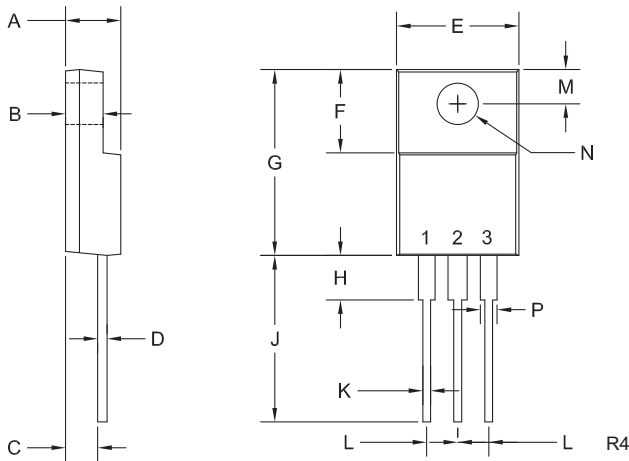


**ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Continued:** ( $T_C=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	UNITS
$Q_{g(\text{tot})}$	$V_{DS}=640\text{V}, V_{GS}=10\text{V}, I_D=5.0\text{A}$ (Note 2)	17.4	nC
$Q_{gs}$	$V_{DS}=640\text{V}, V_{GS}=10\text{V}, I_D=5.0\text{A}$ (Note 2)	3.70	nC
$Q_{gd}$	$V_{DS}=640\text{V}, V_{GS}=10\text{V}, I_D=5.0\text{A}$ (Note 2)	7.88	nC
$t_{d(\text{on})}$	$V_{DD}=400\text{V}, I_D=5.0\text{A}, R_G=25\Omega$ (Note 2)	13	ns
$t_r$	$V_{DD}=400\text{V}, I_D=5.0\text{A}, R_G=25\Omega$ (Note 2)	27	ns
$t_{d(\text{off})}$	$V_{DD}=400\text{V}, I_D=5.0\text{A}, R_G=25\Omega$ (Note 2)	44	ns
$t_f$	$V_{DD}=400\text{V}, I_D=5.0\text{A}, R_G=25\Omega$ (Note 2)	30	ns
$t_{rr}$	$V_{GS}=0, I_S=5.0\text{A}, di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$ (Note 2)	549	ns
$Q_{rr}$	$V_{GS}=0, I_S=5.0\text{A}, di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$ (Note 2)	2.95	$\mu\text{C}$

Note 2: Pulse Width  $\leq 300\mu\text{s}$ , Duty Cycle  $\leq 2\%$

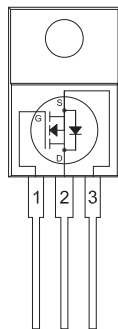
**TO-220FP CASE - MECHANICAL OUTLINE**



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.165	0.202	4.20	5.12
B	0.090	0.130	2.30	3.30
C	0.098	0.122	2.50	3.10
D	-	0.031	-	0.80
E	0.382	0.418	9.70	10.63
F	0.238	0.276	6.06	7.00
G	0.583	0.640	14.80	16.25
H	-	0.161	-	4.10
J	0.506	0.543	12.85	13.80
K	0.020	0.031	0.50	0.79
L	0.100		2.54	
M	0.120	0.140	3.05	3.55
N (DIA)	0.116	0.134	2.95	3.40
P	0.039	0.058	1.00	1.47

TO-220FP (REV: R4)

**PIN CONFIGURATION**



**LEAD CODE:**

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

**MARKING CODE: CDM05-800FP**

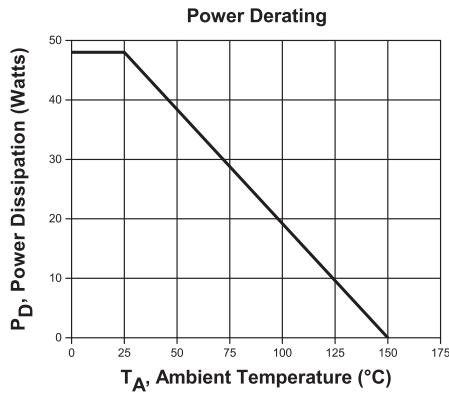
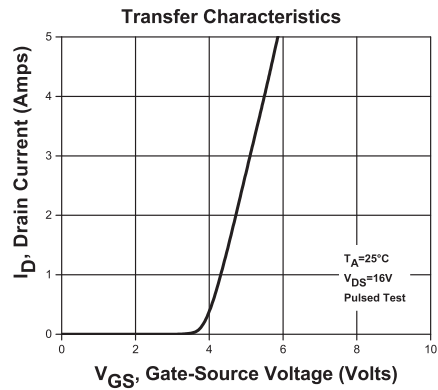
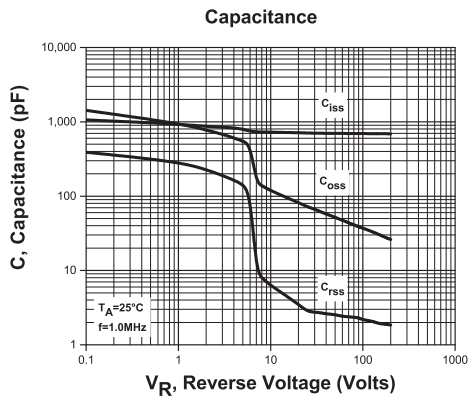
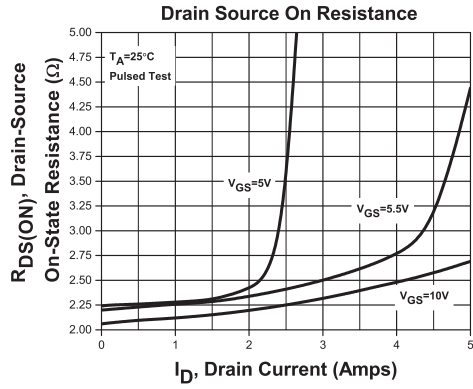
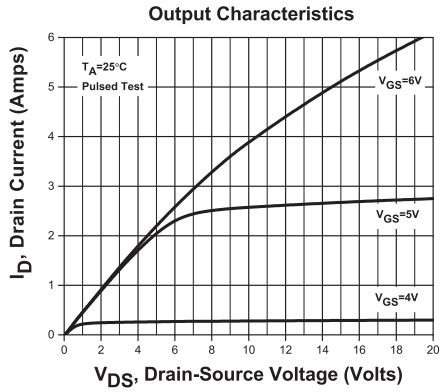
R3 (19-August 2015)

CDM2205-800FP

SILICON  
N-CHANNEL POWER MOSFET  
5.0 AMP, 800 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R3 (19-August 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 (2<sup>nd</sup> 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](http://www.centrasemi.com)

**Worldwide Field Representatives:**  
[www.centrasemi.com/wwreps](http://www.centrasemi.com/wwreps)

**Worldwide Distributors:**  
[www.centrasemi.com/wwdistributors](http://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](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

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