

CDM22012-800LRFP

N-CHANNEL
LR POWER MOSFET
12 AMP, 800 VOLT



TO-220FP CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CDM22012-800LRFP 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 ultra low $r_{DS(ON)}$, low threshold voltage, and low gate charge for optimal efficiency.

MARKING CODE: CDM12-800LR

APPLICATIONS:

- Power Factor Correction
- Alternative energy inverters
- Solid State Lighting (SSL)

FEATURES:

- High voltage capability ($V_{DS}=800V$)
- Low gate charge ($Q_{gs}=7.6nC$ TYP)
- Ultra low $r_{DS(ON)}$ (0.37Ω 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	12	A
Continuous Drain Current ($T_C=100^\circ C$ Steady State)	I_D	7.7	A
Maximum Pulsed Drain Current, $t_p=10\mu s$	I_{DM}	48	A
Continuous Source Current (Body Diode)	I_S	12	A
Maximum Pulsed Source Current (Body Diode)	I_{SM}	48	A
Single Pulse Avalanche Energy (Note 1)	E_{AS}	702	mJ
Power Dissipation	P_D	40	W
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-55 to +150	$^\circ C$
Thermal Resistance	θ_{JC}	3.13	$^\circ C/W$
Thermal Resistance	θ_{JA}	62.5	$^\circ C/W$

Note 1: $L=79mH$, $I_{AS}=4.0A$, $V_{DD}=100V$, $R_G=25\Omega$, 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	μA
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		4.0	V
V_{SD}	$V_{GS}=0, I_S=12A$			1.4	V
$r_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=6.0A$		0.37	0.45	Ω
C_{rss}	$V_{DS}=100V, V_{GS}=0, f=1.0MHz$		9.5		pF
C_{iss}	$V_{DS}=100V, V_{GS}=0, f=1.0MHz$		1,090		pF
C_{oss}	$V_{DS}=100V, V_{GS}=0, f=1.0MHz$		55.2		pF

R1 (7-March 2016)

CDM22012-800LRFP

N-CHANNEL
LR POWER MOSFET
12 AMP, 800 VOLT

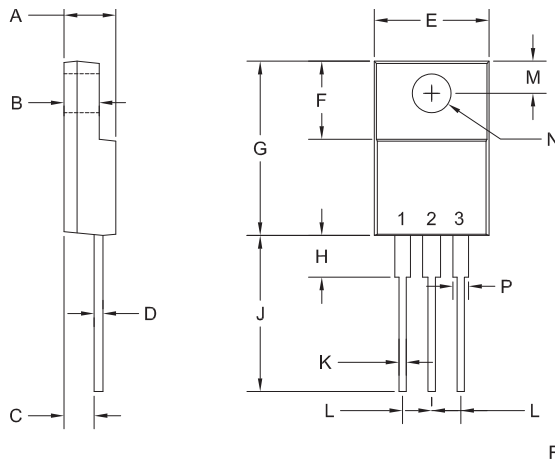


ELECTRICAL CHARACTERISTICS - Continued: ($T_C=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	UNITS
$Q_{g(\text{tot})}$	$V_{DD}=640\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$ (Note 2)	52.4	nC
Q_{gs}	$V_{DD}=640\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$ (Note 2)	7.6	nC
Q_{gd}	$V_{DD}=640\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$ (Note 2)	31.4	nC
$t_{d(\text{on})}$	$V_{DD}=400\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$, $R_G=24\Omega$ (Note 2)	21.1	ns
t_r	$V_{DD}=400\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$, $R_G=24\Omega$ (Note 2)	44.8	ns
$t_{d(\text{off})}$	$V_{DD}=400\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$, $R_G=24\Omega$ (Note 2)	171.2	ns
t_f	$V_{DD}=400\text{V}$, $V_{GS}=10\text{V}$, $I_D=12\text{A}$, $R_G=24\Omega$ (Note 2)	42.5	ns
t_{rr}	$V_{GS}=0$, $I_S=12\text{A}$, $di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$ (Note 2)	430	ns
Q_{rr}	$V_{GS}=0$, $I_S=12\text{A}$, $di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$ (Note 2)	6.5	μC

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

TO-220FP CASE - MECHANICAL OUTLINE

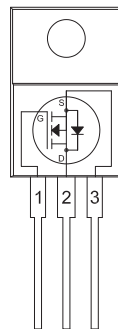


SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.165	0.202	4.20	5.12
B	0.090	0.130	2.30	3.30
C	0.098	0.122	2.50	3.10
D	-	0.031	-	0.80
E	0.382	0.418	9.70	10.63
F	0.238	0.276	6.06	7.00
G	0.583	0.640	14.80	16.25
H	-	0.161	-	4.10
J	0.506	0.543	12.85	13.80
K	0.020	0.031	0.50	0.79
L	0.100		2.54	
M	0.120	0.140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

R4

PIN CONFIGURATION



LEAD CODE:

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

MARKING CODE: CDM12-800LR

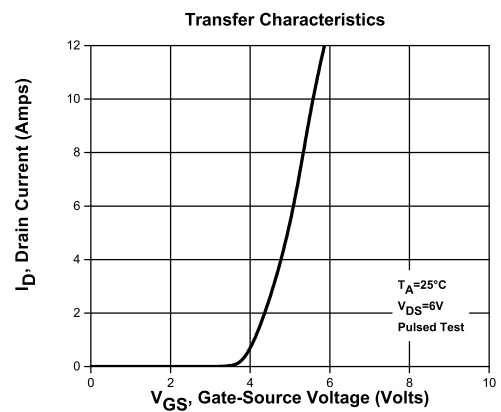
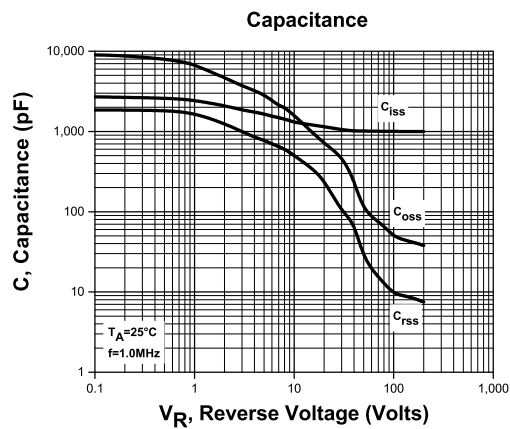
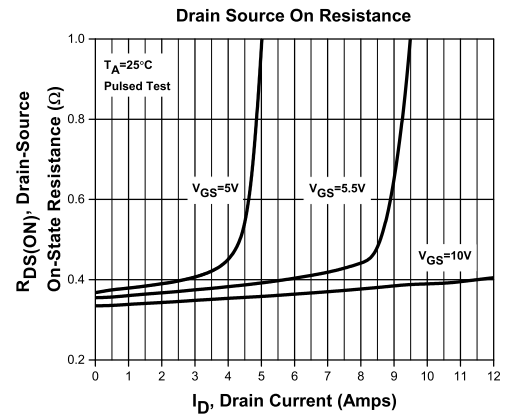
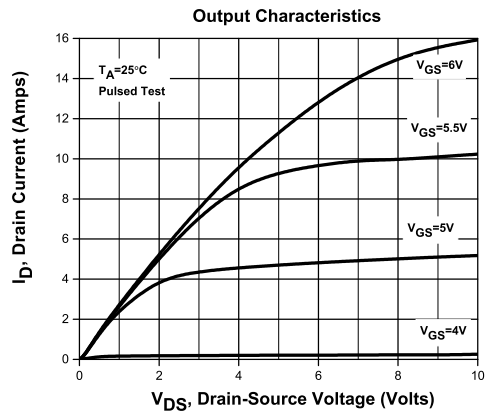
R1 (7-March 2016)

CDM22012-800LRFP

N-CHANNEL
LR POWER MOSFET
12 AMP, 800 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



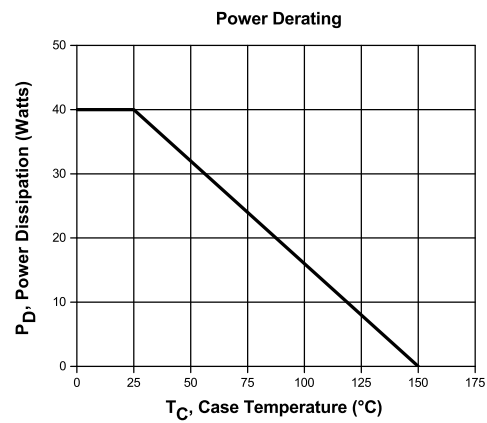
R1 (7-March 2016)

CDM22012-800LRFP

N-CHANNEL
LR POWER MOSFET
12 AMP, 800 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R1 (7-March 2016)

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А