



Micro Commercial Components



Micro Commercial Components
20736 Marilla Street Chatsworth
CA 91311
Phone: (818) 701-4933
Fax: (818) 701-4939

MCQ12N06

N-Channel Power MOSFET

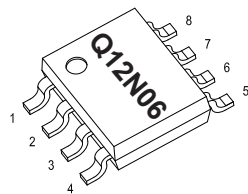
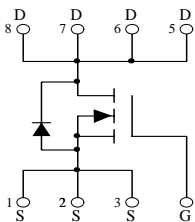
Features

- Split Gate Trench Power MV MOSFET Technology
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Low Gate Charge

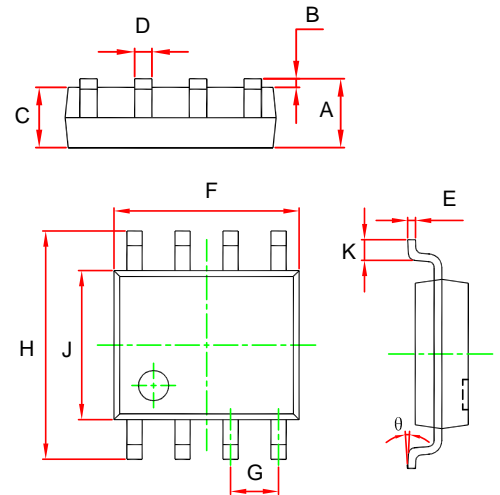
Maximum Ratings @ 25°C Unless Otherwise Specified

Symbol	Parameter	Rating	Unit
V _{DS}	Drain-source Voltage	60	V
I _D	Drain Current-Continuous(note1)	12	A
I _{DM}	Pulsed Drain Current(note2)	48	A
V _{GS}	Gate-source Voltage	± 20	V
P _D	Power Dissipation	3.1	W
R _{θJA}	Thermal Resistance Junction to Ambient(note1)	40	°C/W
T _J	Operating Junction Temperature	-55 to +150	°C
T _{STG}	Storage Temperature	-55 to +150	°C

Equivalent Circuit



SOP-8



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.053	0.069	1.350	1.750	
B	0.004	0.010	0.100	0.250	
C	0.053	0.061	1.350	1.550	
D	0.013	0.020	0.330	0.510	
E	0.007	0.010	0.170	0.250	
F	0.189	0.197	4.800	5.000	
G	0.050 (BSC)		1.270 (BSC)		
H	0.228	0.244	5.800	6.200	
J	0.150	0.157	3.800	4.000	
K	0.016	0.050	0.400	1.270	
θ	0°	8°	0°	8°	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS(T_a=25°C unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Conditions	Min	Typ	Max	Units
STATIC PARAMETERS						
BV _{DSS}	Drain-Source Breakdown Voltage	I _D =250μA, V _{GS} =0V	60	65		V
I _{DSS}	Zero Gate Voltage Drain Current	V _{DS} =60V, V _{GS} =0V T _J =55°C			1 5	μA
I _{GSS}	Gate-Body leakage current	V _{DS} =0V, V _{GS} =±20V			±100	nA
V _{GS(th)}	Gate Threshold Voltage	V _{DS} =V _{GS} , I _D =250μA	1.1	1.7	2.5	V
R _{DS(ON)}	Static Drain-Source On-Resistance	V _{GS} =10V, I _D =12A V _{GS} =4.5V, I _D =12A		8.2 10.5	9.0 13.0	mΩ
g _{FS}	Diode Forward Voltage	V _{DS} =5V, I _D =12A	30			S
V _{SD}	Diode Forward Voltage	I _S =12A, V _{GS} =0V		0.83	0.99	V
I _S	Maximum Body-Diode Continuous Current				12	A
DYNAMIC PARAMETERS						
C _{iss}	Input Capacitance	V _{GS} =0V, V _{DS} =30V, f=1MHz		1988		pF
C _{oss}	Output Capacitance			470		pF
C _{rss}	Reverse Transfer Capacitance			14		pF
R _g	Gate resistance	V _{GS} =0V, V _{DS} =0V, f=1MHz		1.6		Ω
SWITCHING PARAMETERS						
Q _g (10V)	Total Gate Charge	V _{GS} =10V, V _{DS} =30V, I _D =12A		31		nC
Q _g (4.5V)	Total Gate Charge			16		nC
Q _{gs}	Gate Source Charge			6		nC
Q _{gd}	Gate Drain Charge			5		nC
t _{D(on)}	Turn-on Delay Time	V _{GS} =10V, V _{DS} =15V, R _L =2.5Ω, R _{GEN} =3Ω		10.5		ns
t _r	Turn-on Rise Time			4.5		ns
t _{D(off)}	Turn-off Delay Time			29.5		ns
t _f	Turn-off Fall Time			8		ns
t _{rr}	Body Diode Reverse Recovery Time	I _F =12A, di/dt=500A/μs		17		ns
Q _{rr}	Body Diode Reverse Recovery charge	I _F =12A, di/dt=500A/μs		58		nC

Typical Characteristics

Fig 1: Output Characteristics

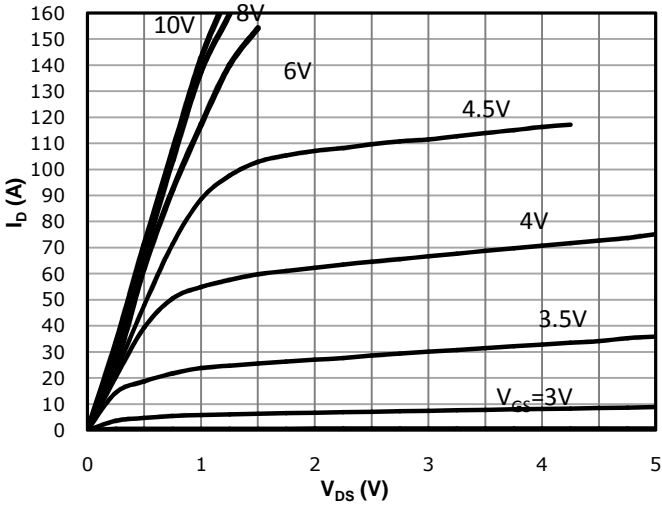


Fig 2: Transfer Characteristics

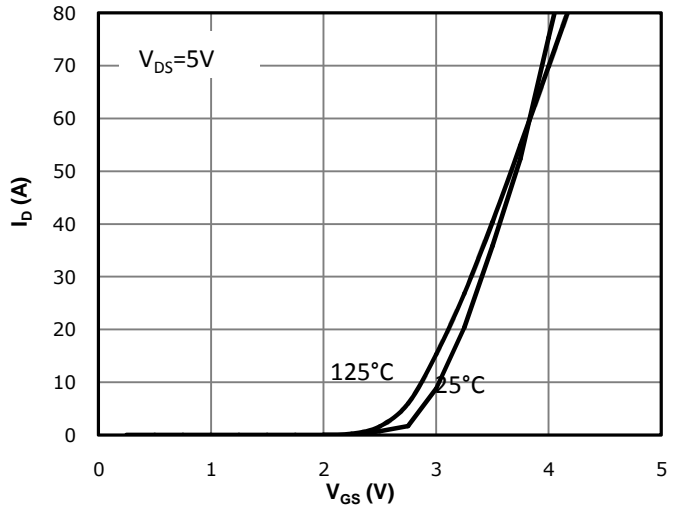


Fig 3: $R_{DS(on)}$ vs Drain Current and Gate Voltage

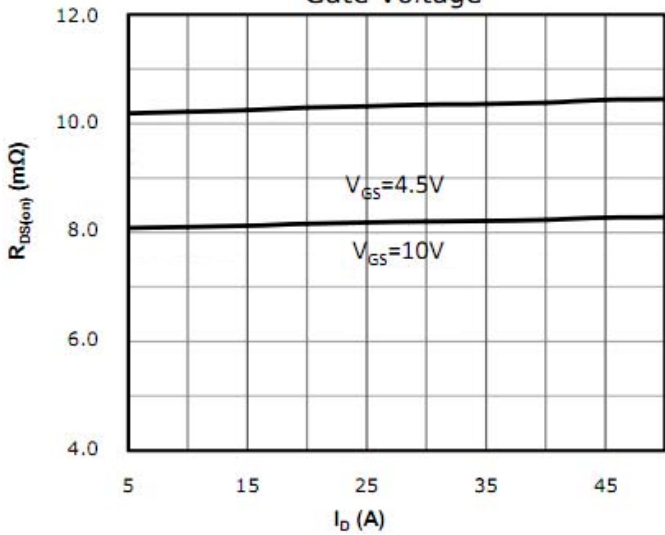


Fig 4: $R_{DS(on)}$ vs Gate Voltage

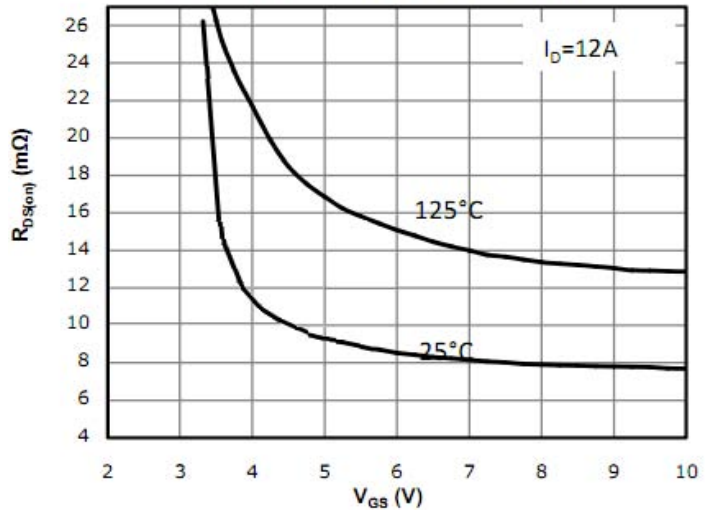


Fig 5: $R_{DS(on)}$ vs. Temperature

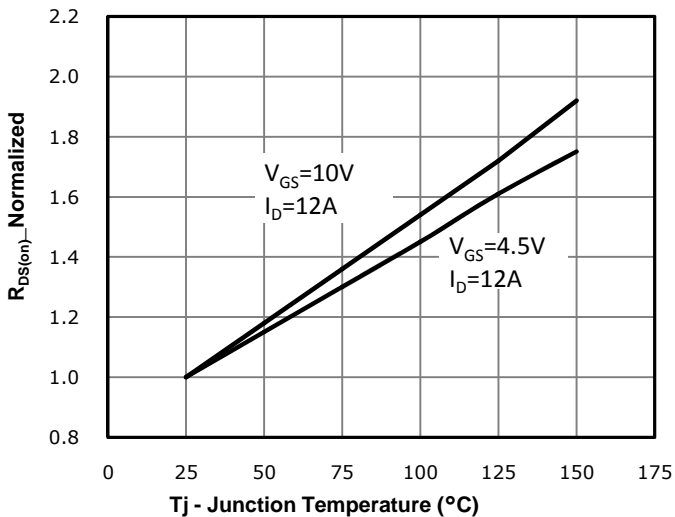
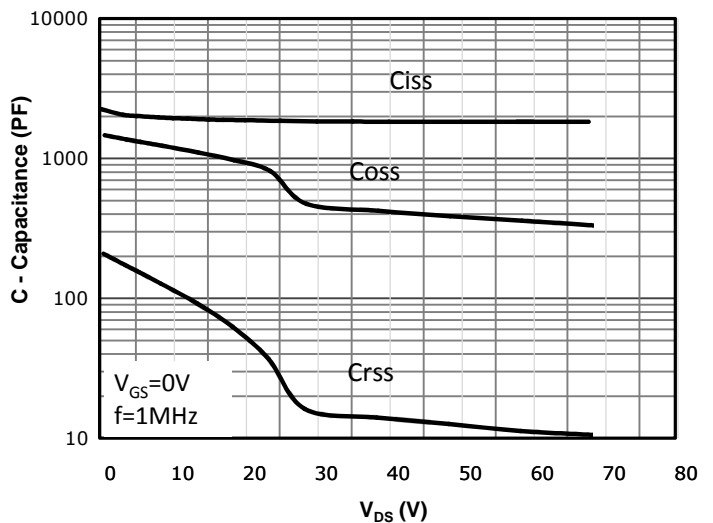


Fig 6: Capacitance Characteristics



Typical Characteristics

Fig 7: Gate Charge Characteristics

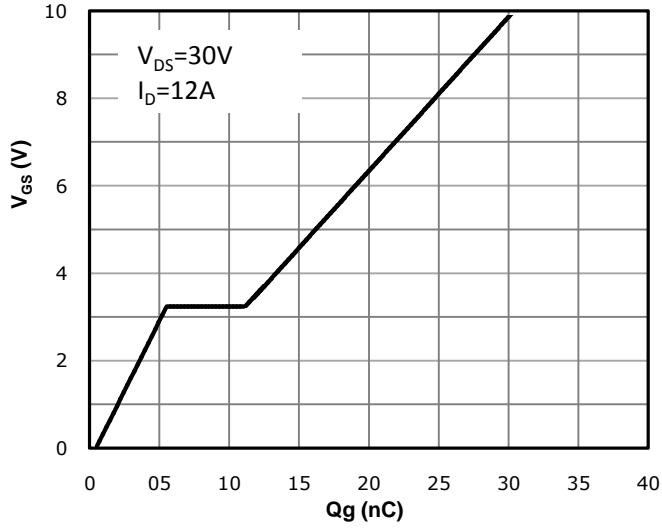


Fig 8: Body-diode Forward Characteristics

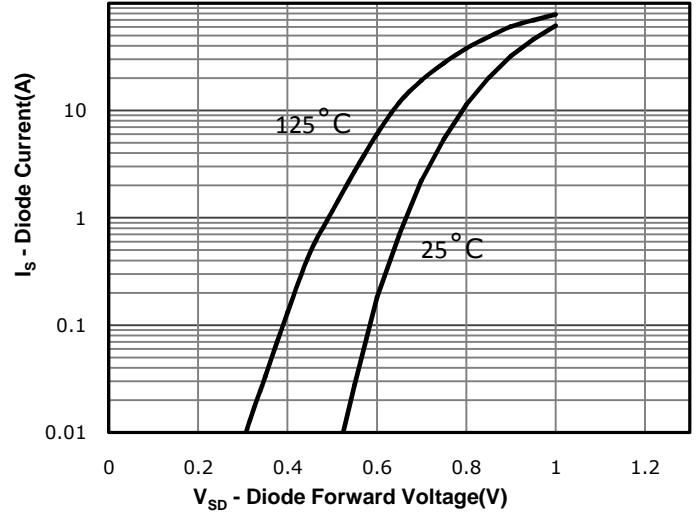


Fig 9: Power Dissipation

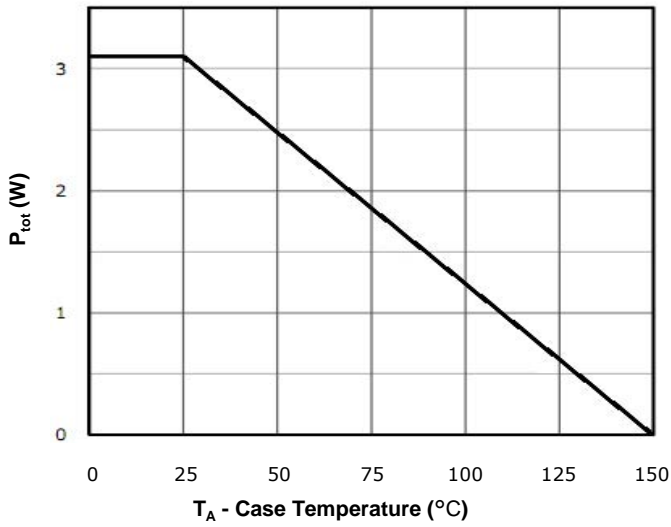
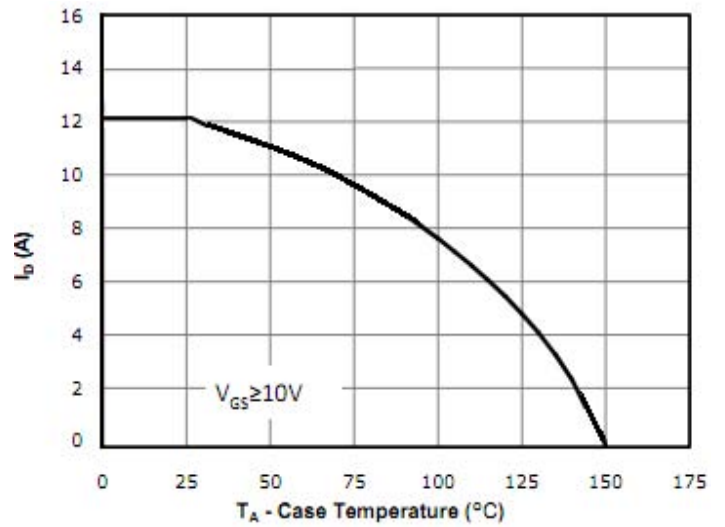


Fig 10: Drain Current Derating





Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel:4Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-TP-HF

IMPORTANT NOTICE

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp .** does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp .** and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

CUSTOMER AWARENESS

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

www.mccsemi.com

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