



Micro Commercial Components



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

MCU09N20

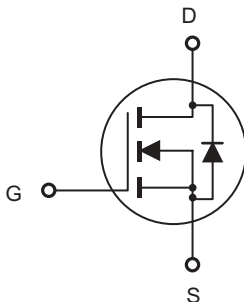
Features

- Fast switching
- Improved dv/dt capability
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Excellent package for good heat dissipation
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1

Maximum Ratings @ 25°C Unless Otherwise Specified

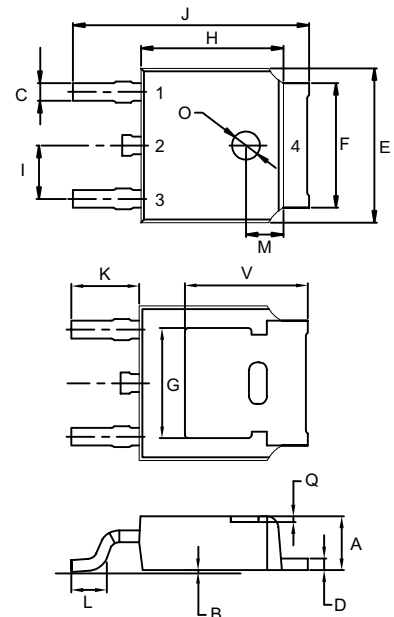
Symbol	Parameter	Rating	Unit
V_{DS}	Drain-source Voltage	200	V
I_D	Drain Current-Continuous	$T_C=25^{\circ}\text{C}$	9
		$T_C=100^{\circ}\text{C}$	5.83
E_{AS}	Single Pulsed Avalanche Energy(note2)	320	mJ
V_{GS}	Gate-source Voltage	± 30	V
I_{DM}	Pulsed Drain Current(note1)	36	A
$R_{\theta JC}$	Thermal Resistance Junction to Case	1.5	$^{\circ}\text{C/W}$
P_D	Power Dissipation	$T_C=25^{\circ}\text{C}$	83
	Linear Derating Factor	$T_C > 25^{\circ}\text{C}$	0.67
dV/dt	Peak Diode Recovery Energy(note3)	5	V/ns
T_J	Operating Junction Temperature	-55 to +150	$^{\circ}\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature	-55 to +150	$^{\circ}\text{C}$

Internal Block Diagram



N-Channel Enhancement Mode Field Effect Transistor

DPAK



- 1.GATE
2.DRAIN
3.SOURCE

DIMENSIONS					
DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.087	0.094	2.20	2.40	
B	0.000	0.005	0.00	0.13	
C	0.026	0.034	0.66	0.86	
D	0.018	0.023	0.46	0.58	
E	0.256	0.264	6.50	6.70	
F	0.201	0.215	5.10	5.46	
G	0.190		4.83		
H	0.236	0.244	6.00	6.20	
I	0.086	0.094	2.18	2.39	
J	0.386	0.409	9.80	10.40	
K	0.114		2.90		
L	0.055	0.067	1.40	1.70	
M	0.063		1.60		
O	0.043	0.051	1.10	1.30	
Q	0.000	0.012	0.00	0.30	
	0.211		5.35		

Electrical Characteristics $T_C=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise specified

Symbol	Parameter	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
Off Characteristic						
V _{(BR)DSS}	Drain-Source Breakdown Voltage	V _{GS} = 0V, I _D = 250μA	200	-	-	V
ΔV _{(BR)DSS} /ΔT _J	Breakdown Voltage Temperature Coefficient	Reference to 25℃, I _D = 250μA	-	0.25	-	V/℃
I _{DSS}	Zero Gate Voltage Drain Current	V _{DS} = 200V, V _{GS} = 0V	-	-	1	μA
		V _{DS} = 160V, T _C = 125℃	-	-	10	μA
I _{GSS}	Gate to Body Leakage Current	V _{DS} = 0V, V _{GS} = ±30V	-	-	±100	nA
On Characteristics						
V _{GS(th)}	Gate Threshold Voltage ^{note4}	V _{DS} = V _{GS} , I _D = 250μA	1	1.9	3	V
R _{DS(on)}	Static Drain-Source On-Resistance	V _{GS} =10V, I _D = 4.5A	-	0.21	0.25	Ω
g _{FS}	Forward Transconductance	V _{DS} =30V, I _D = 4.5A	-	9.2	-	S
Dynamic Characteristics						
C _{iss}	Input Capacitance	V _{DS} = 25V, V _{GS} = 0V, f = 1.0MHz	-	509	-	pF
C _{oss}	Output Capacitance		-	51.5	-	pF
C _{rss}	Reverse Transfer Capacitance		-	3.2	-	pF
Q _g	Total Gate Charge	V _{DD} = 160V, I _D = 9A, V _{GS} = 10V	-	11.8	-	nC
Q _{gs}	Gate-Source Charge		-	2.36	-	nC
Q _{gd}	Gate-Drain(“Miller”) Charge		-	3.98	-	nC
Switching Characteristics						
t _{d(on)}	Turn-On Delay Time	V _{DD} = 100V, I _D = 9A, RG = 10Ω, VGS = 10V	-	10.33	-	ns
t _r	Turn-On Rise Time		-	10.7	-	ns
t _{d(off)}	Turn-Off Delay Time		-	29.1	-	ns
t _f	Turn-Off Fall Time		-	11.1	-	ns
Drain-Source Diode Characteristics and Maximum Ratings						
I _S	Maximum Continuous Drain to Source Diode Forward Current		-	-	9	A
I _{SM}	Maximum Pulsed Drain to Source Diode Forward Current		-	-	36	A
V _{SD}	Drain to Source Diode Forward Voltage	V _{GS} = 0V, I _S = 9A	-	-	1.4	V
t _{rr}	Reverse Recovery Time	V _{GS} = 0V, I _F = 9A,	-	201	-	ns
Q _{rr}	Reverse Recovery Charge	di/dt =100A/μs	-	663	-	nC

Notes:

1. Repetitive Rating: Pulse width limited by maximum junction temperature
2. $L = 10mH, I_{AS} = 8A, V_{DD} = 50V, R_G = 25\Omega$, Starting $T_J = 25^{\circ}\text{C}$
3. $I_{SD} \leq 9A, di/dt \leq 200A/\mu s, V_{DD} \leq B_{VDS}$, Starting $T_J = 25^{\circ}\text{C}$
4. Pulse width $\leq 300\mu s$; duty cycle $\leq 2\%$.

Typical Characteristics

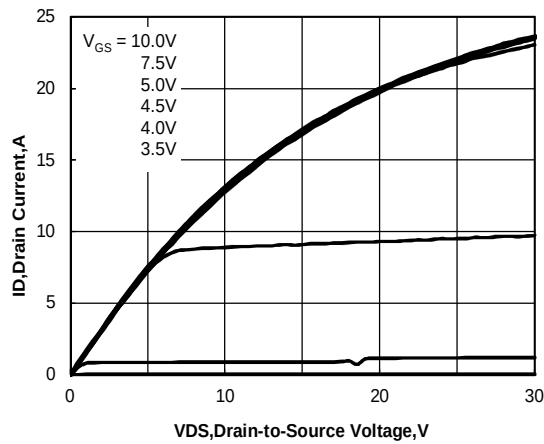


Figure 1. Output Characteristics

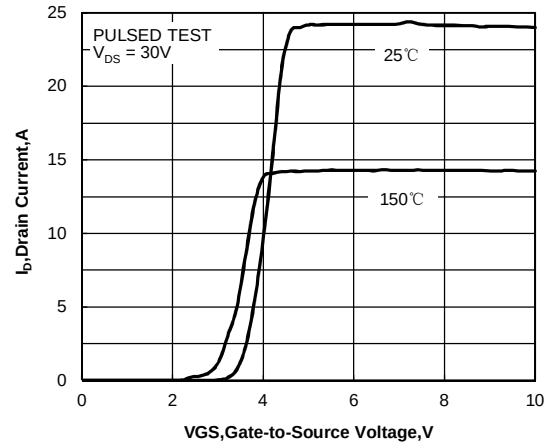


Figure 2. Transfer Characteristics

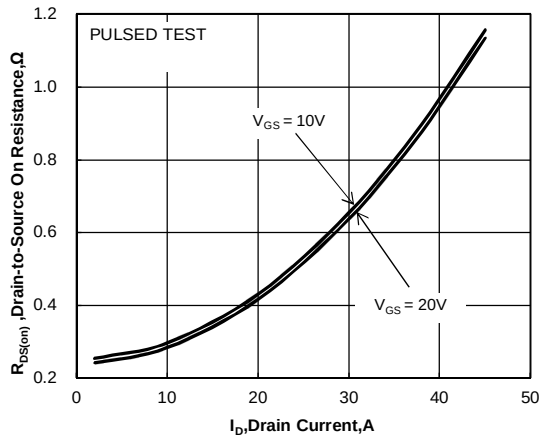


Figure 3. Drain-to-Source On Resistance vs. Drain Current and Gate Voltage

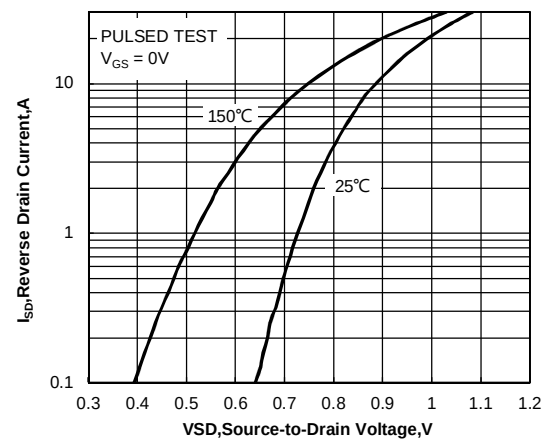


Figure 4. Body Diode Forward Voltage vs. Source Current and Temperature

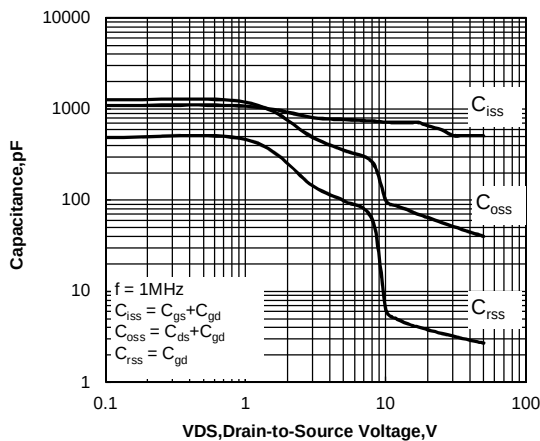


Figure 5. Capacitance Characteristics

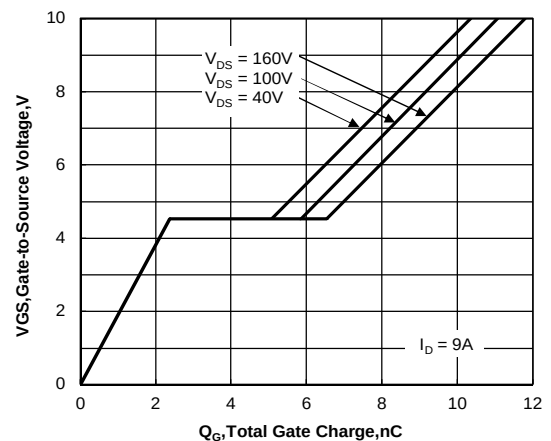


Figure 6. Gate Charge Characteristics



Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel:2.5Kpcs/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.

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