

Features

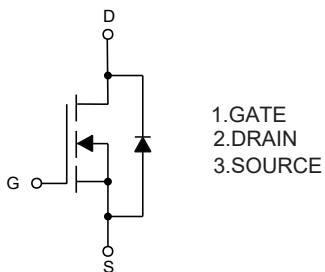
- High Current Rating
- Lower $R_{DS(ON)}$
- Lower Capacitance
- Lower Total Gate Charge
- Tighter V_{SD} Specifications
- Avalanche Energy Specified
- Epoxy Meets UL 94 V-0 Flammability Rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Halogen Free Available Upon Request By Adding Suffix "-HF"
- Lead Free Finish/RoHS Compliant ("P" Suffix Designates RoHS Compliant. See Ordering Information)

Maximum Ratings

- Operating Junction Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$
- Storage Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$
- Thermal Resistance: 62.5°C/W Junction to Ambient

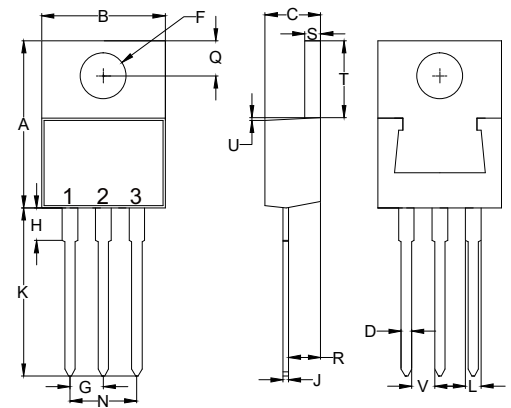
Parameter	Symbol	Rating	Unit
Drain -Source Voltage	V_{DS}	600	V
Gate -Source Voltage	V_{GS}	± 30	V
Drain Current-Continuous	I_D	4.0	A
Continuous Drain-Source Diode Forward Current	I_S	4.0	A
Single Pulsed Avalanche Energy ^(Note1)	E_{AS}	260	mJ

Internal Structure



**N-CHANNEL
MOSFET**

TO-220



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.560	0.625	14.22	15.88	
B	0.380	0.420	9.65	10.67	
C	0.140	0.190	3.56	4.82	
D	0.020	0.045	0.51	1.14	
F	0.139	0.161	3.53	4.09	Φ
G	0.090	0.110	2.29	2.79	
H	-----	0.250	-----	6.35	
J	0.012	0.025	0.30	0.64	
K	0.500	0.580	12.70	14.73	
L	0.045	0.060	1.14	1.52	
N	0.190	0.210	4.83	5.33	
Q	0.100	0.135	2.54	3.43	
R	0.080	0.115	2.04	2.92	
S	0.045	0.055	1.14	1.39	
T	0.230	0.270	5.84	6.86	
U	-----	0.050	-----	1.27	
V	0.045	-----	1.15	-----	

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

Parameter	Symbol	Test conditions	Min	Typ	Max	Unit
Static Characteristics						
Drain-Source Breakdown Voltage	$V_{(BR)DSS}$	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	600			V
Gate-Threshold Voltage ^(Note2)	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu A$	2.0		4.0	V
Gate-Body Leakage Current ^(Note2)	I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 30V, V_{DS} = 0V$			± 100	nA
Zero Gate Voltage Drain Current	I_{DSS}	$V_{DS} = 600V, V_{GS} = 0V$			25	μA
Drain-Source On-Resistance ^(Note2)	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=10V, I_D=2A$		2	3	Ω
Drain- Source Diode Forward Voltage ^(Note2)	V_{SD}	$V_{GS} = 0V, I_S = 4A$			1.5	V
Forward Transconductance ^(Note2)	g_{fs}	$V_{DS}=50V, I_D=2A$	2.5			S
Dynamic Characteristics						
Input Capacitance ^(Note3)	C_{iss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1MHz$		540	760	pF
Output Capacitance ^(Note3)	C_{oss}			125	180	
Reverse Transfer Capacitance ^(Note3)	C_{rss}			8	20	
Switching Characteristics						
Total Gate Charge	Q_g	$V_{DS}=480V, V_{GS}=10V, I_D=4A$		5	10	nC
Gate-Source Charge	Q_{gs}			2.7		
Gate-Drain Charge	Q_{gd}			2		
Turn-on Delay Time ^(Note3)	$t_{d(on)}$	$V_{DD}=300V, V_{GS}=10V, R_G=9.1\Omega, I_D=4A$		12	20	ns
Turn-on Rise Time ^(Note3)	t_r			7	10	
Turn-off Delay Time ^(Note3)	$t_{d(off)}$			19	40	
Turn-off Fall Time ^(Note3)	t_f			10	20	

Note: 1. L=30mH, $I_L=4A, V_{DD}=100V, V_{GS}=10V, R_G=25\Omega$, Starting $T_J=25^\circ C$

2. Pulse Test : Pulse Width $\leq 300\mu s$, Duty Cycle $\leq 2\%$

3. These Parameters Have No Way to Verify

Curve Characteristics

Fig. 1 - Output Characteristics

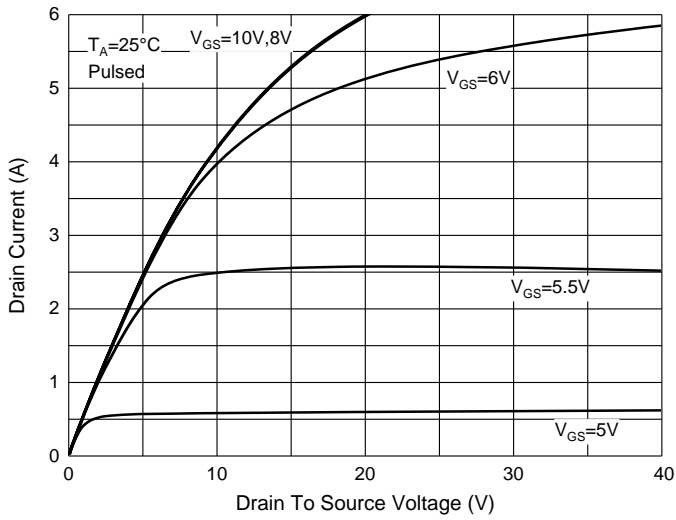


Fig. 2 - Transfer Characteristics

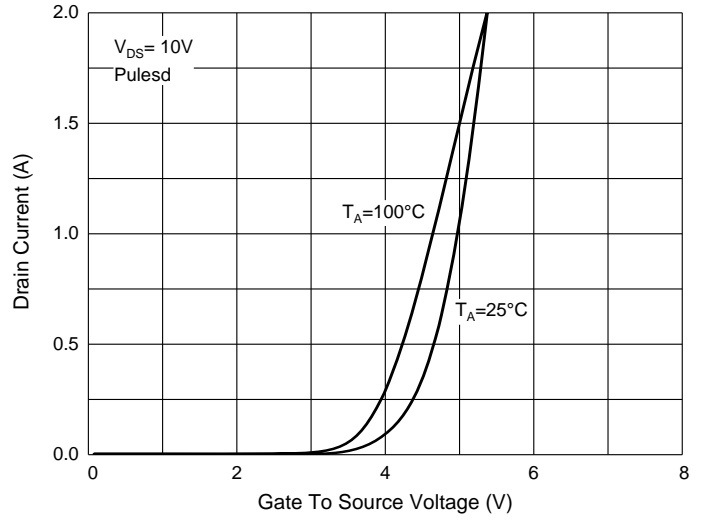


Fig. 3 - $R_{DS(ON)} - I_D$

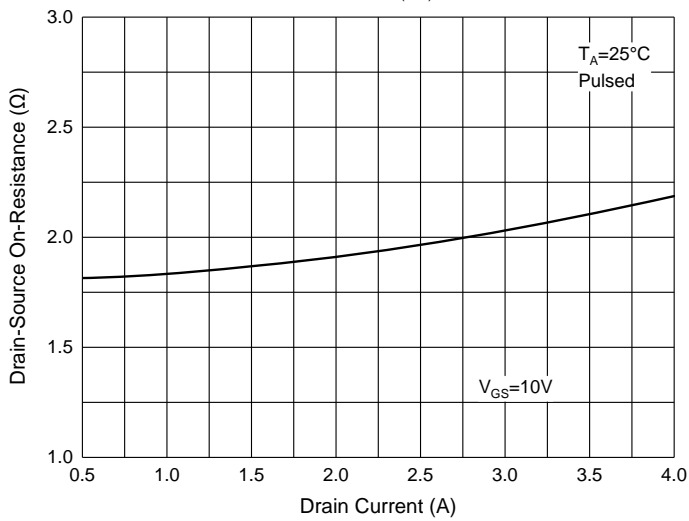


Fig. 4 - $R_{DS(ON)} - V_{GS}$

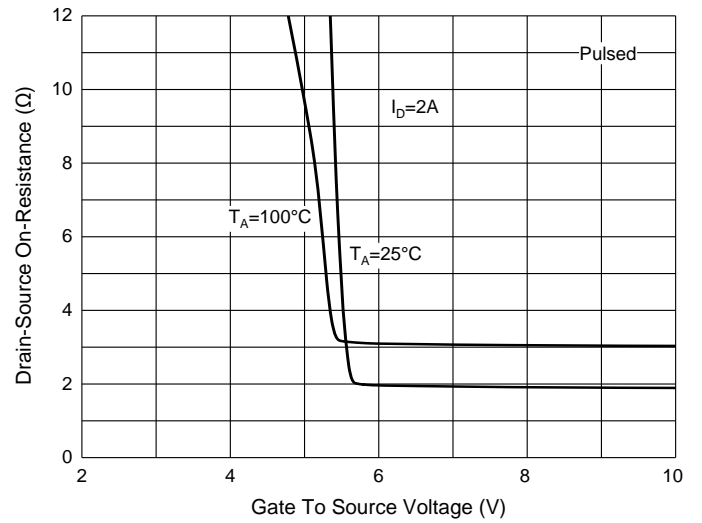


Fig. 5 - $I_S - V_{SD}$

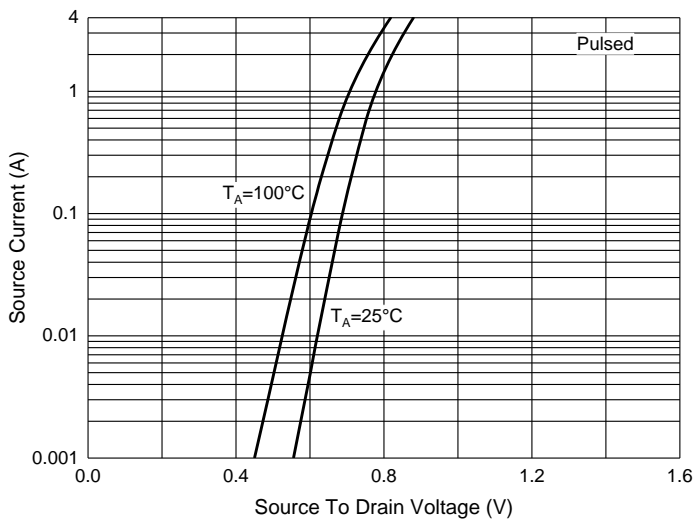
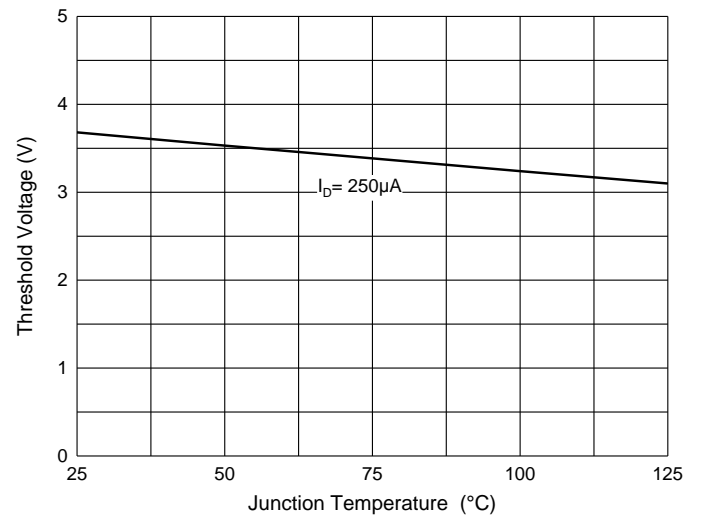


Fig. 6 - Threshold Voltage



Ordering Information

Device	Packing
Part Number-BP	Bulk:1Kpcs/Box

Note : Adding "-HF" Suffix For Halogen Free, eg. Part Number-BP-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.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331