



Micro Commercial Components
21201 Itasca Street Chatsworth
CA 91311
Phone: (818) 701-4933
Fax: (818) 701-4939

MUR7005 THRU MUR7060

Features

- Supre Fast switching for high efficiency
- High Surge Capability
- Low Leakage
- Low Forward Voltage Drop
- High Current Capability

Maximum Ratings

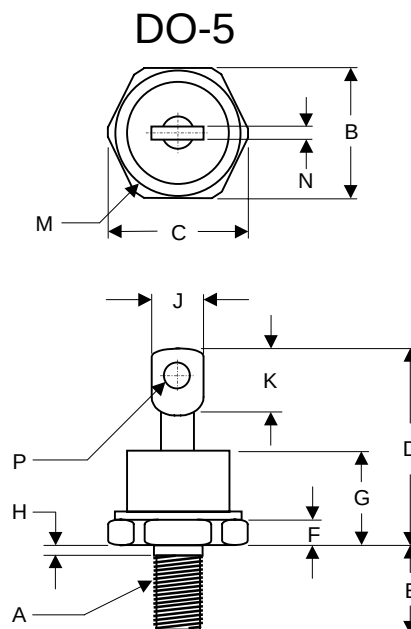
- Operating Temperature: -55°C to +175°C
- Storage Temperature: -55°C to +175°C

MCC Part Number	Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	Maximum RMS Voltage	Maximum DC Blocking Voltage
MUR7005	50V	35V	50V
MUR7010	100V	70V	100V
MUR7020	200V	40V	200V
MUR7040	400V	280V	400V
MUR7060	600V	420V	600V

Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	70 A	$T_C = 135^\circ\text{C}$
Peak Forward Surge Current	I_{FSM}	1000A	8.3ms, half sine
Maximum Instantaneous Forward Voltage 7005-7020 7040 7060	V_F	0.975V 1.25 V 1.35 V	$I_{FM} = 70A$; $T_J = 25^\circ\text{C}$
Maximum DC Reverse Current At Rated DC Blocking Voltage	I_R	50μA 6mA	$T_J = 25^\circ\text{C}$ $T_J = 125^\circ\text{C}$
Maximum Reverse Recovery Time 7005-7020 7040 7060	T_{rr}	60ns 75ns 90ns	$I_F=0.5A$, $I_R=1.0A$, $I_{rr}=0.25A$
Typical Junction Capacitance 7005-7020 7040 7060	C_J	575pF 300pF 275pF	Measured at 1.0MHz, $V_R=10V$

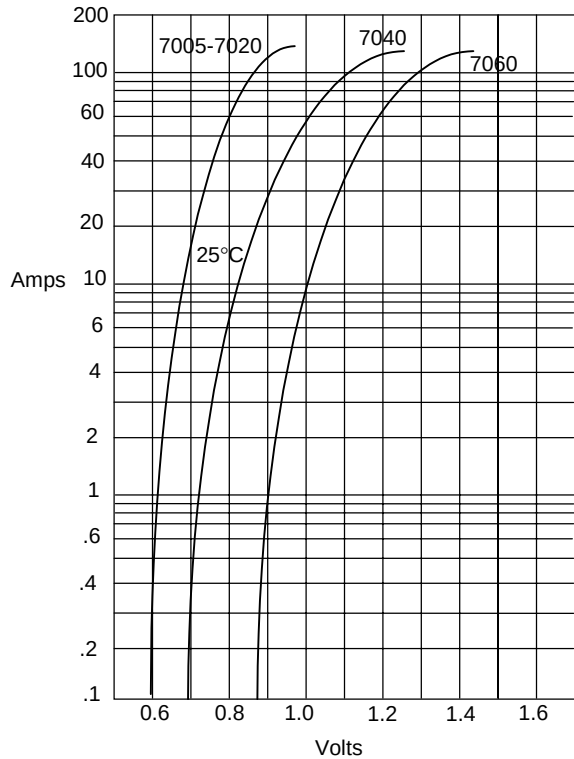
70 Amp Supre Fast Recovery Rectifier 50 to 600 Volts



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	1/8-28	Threads	Standard	Polarity	
B	.669	.687	17.19	17.44	
C	-----	.794	-----	20.16	
D	-----	1.020	-----	25.91	
E	.422	.453	10.72	11.50	
F	.115	.200	2.93	5.08	
G	-----	.460	-----	11.68	
H	.220	.249	5.58	6.32	
J	-----	.375	-----	9.52	
K	.156	-----	3.96	-----	
M	-----	.667	-----	16.94	Ø
N	-----	.080	-----	2.03	
P	.140	.175	3.56	4.45	Ø

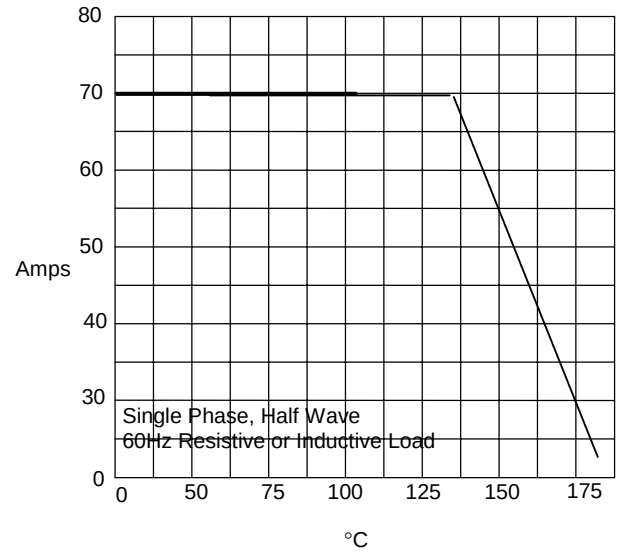
*Pulse Test: Pulse Width 300μsec, Duty Cycle 2%

Figure 1
Typical Forward Characteristics



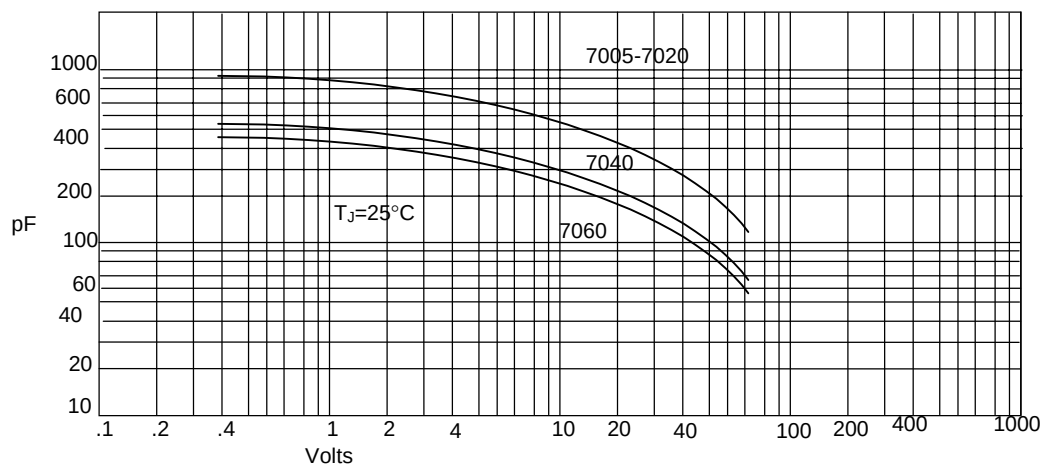
Instantaneous Forward Current - Amperes versus
Instantaneous Forward Voltage - Volts

Figure 2
Forward Derating Curve



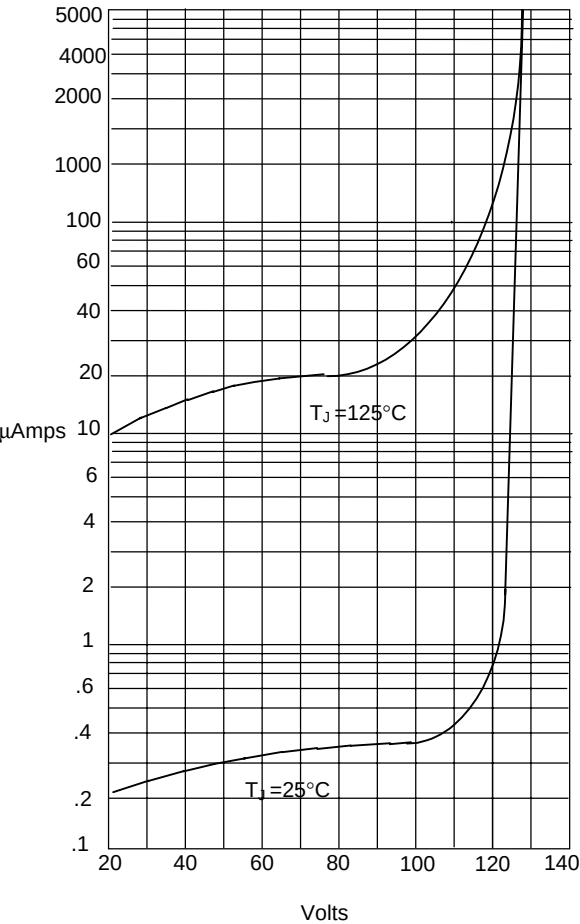
Average Forward Rectified Current - Amperes versus
Case Temperature - $^\circ\text{C}$

Figure 3
Junction Capacitance



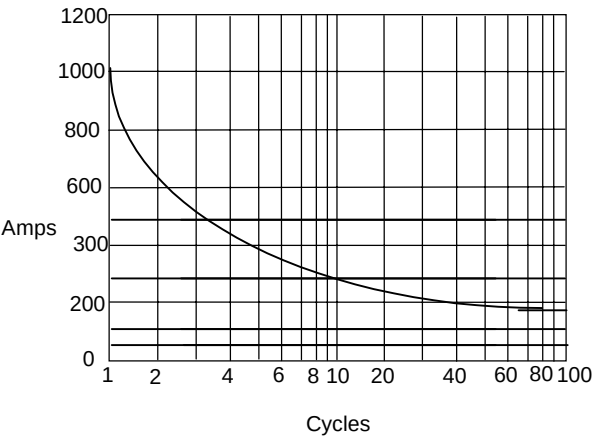
Junction Capacitance - pF versus
Reverse Voltage - Volts

Figure 4
Typical Reverse Characteristics



Instantaneous Reverse Leakage Current - MicroAmperes versus
Percent Of Rated Peak Reverse Voltage - Volts

Figure 5
Peak Forward Surge Current



Peak Forward Surge Current - Amperes versus
Number Of Cycles At 60Hz - Cycles

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9