

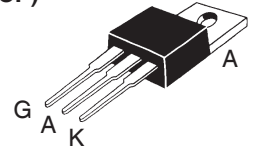
Switchable Current Regulators

IXCP 10M45S
IXCY 10M45S

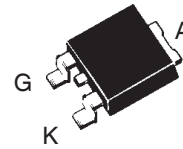
$V_{AK} = 450 \text{ V}$
 $I_{A(P)} = 2 - 100 \text{ mA}$
 $R_{DYN} = 9 - 900 \text{ k}\Omega$

Symbol	Test Condition	Maximum Ratings	
V_{AKR}	$T_J = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}$	10M35S	450 V
V_{AGR}	$T_J = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}$	10M35S	450 V
V_{GK}			± 20 V
I_D	$T_C = 25^\circ\text{C}$		-0.3 A
P_D	$T_C = 25^\circ\text{C}$		40 W
T_J			-55 ... +150 $^\circ\text{C}$
T_{stg}			-55 ... +150 $^\circ\text{C}$
T_L	Temperature for Soldering (max. 10 s)		260 $^\circ\text{C}$
M_D	Mounting torque with screw M3 (TO-220) with screw M3.5 (TO-220)	0.45/4 0.55/5	Nm/lb.in. Nm/lb.in.

TO-220 AB (IXCP)



TO-252 AA (IXCY)



Pin connections

1 = G, Control terminal;
2 and 4 = A (+) Positive terminal
3 = K (-), Negative terminal

Features

- Minimum of 350/450 V breakdown
- Resistor programmable current source
- 40 W continuous dissipation
- International standard packages JEDEC TO-220 and TO-252
- On/Off switchable current source

Applications

- Start-up circuits for SMPS
- Highly stable voltage sources
- Surge limiters and voltage protection
- Instantaneously reacting resettable fuses
- Soft start-up circuits

Symbol	Test Condition		Characteristic Values ($T_J = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)		
			min.	typ.	max.
V_{AKR}	$R_K = 300 \Omega$, (Fig. 4)	10M35S	450		V
$I_{A(P)}$	$V_D = 10 \text{ V}$; $R_K = 300 \Omega$; (Fig. 5)		7	10	15 mA
$V_{G(off)}$	$I_D = 100 \mu\text{A}$; $V_D = 400 \text{ V}$ Fig. 4	10M45S	-5		V
I_{AV}	$V_D = 400 \text{ V}$; $V_{GK} = -10 \text{ V}$ Fig. 4	10M45S			25 μA
$\Delta V_{AK} / \Delta I_{A(p)}$	Dynamic resistance; $V_D = 10 \text{ V}$ $R_K = 300 \Omega$; (Fig. 4)		160		k Ω
R_{thJC}	Thermal Resistance junction-to-case				3.1 K/W
R_{thJA}	Thermal Resistance junction-to-ambient	TO-220			80 K/W
		TO-252			100 K/W



Fig. 1 Resistor R_K in series with negative pin to achieve different current levels

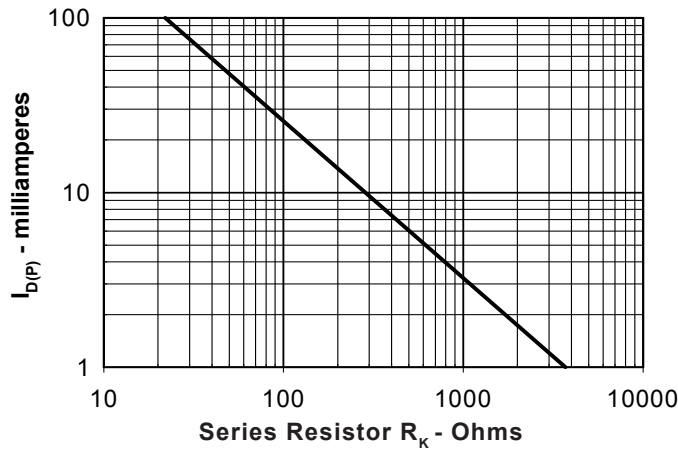


Fig. 2. Plateau current versus external resistance

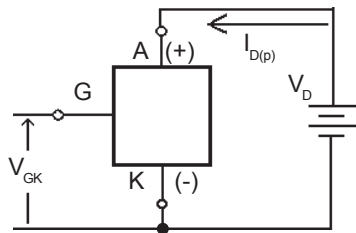


Fig. 3. Current regulator controlled by V_G

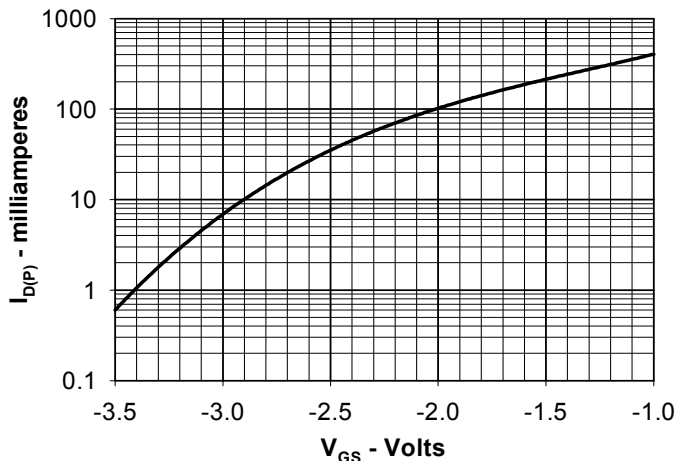


Fig. 4. Plateau current versus applied input voltage

TO-220 AB Outline



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	14.23	16.51	.560	.650
B	9.66	10.66	.380	.420
C	3.56	4.82	.140	.190
D	0.64	0.89	.025	.035
F	3.54	4.06	.139	.161
G	2.29	2.79	.090	.110
H	-	6.35	-	.250
J	0.51	0.76	.020	.030
K	12.70	14.73	.500	.580
L	1.15	1.77	.045	.070
N	4.83	5.33	.190	.210
Q	2.54	3.42	.100	.135
R	2.04	2.49	.080	.115
S	0.64	1.39	.025	.055
T	5.85	6.85	2.30	2.70
V	1.15	-	.045	-

TO-252 AA Outline



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	2.19	2.38	0.086	0.094
A1	0.89	1.14	0.035	0.045
A2	0	0.13	0	0.005
b	0.64	0.89	0.025	0.035
b1	0.76	1.14	0.030	0.045
b2	5.21	5.46	0.205	0.215
c	0.46	0.58	0.018	0.023
c1	0.46	0.58	0.018	0.023
D	5.97	6.22	0.235	0.245
D1	4.32	5.21	0.170	0.205
E	6.35	6.73	0.250	0.265
E1	4.32	5.21	0.170	0.205
e	2.28	BSC	0.090	BSC
e1	4.57	BSC	0.180	BSC
H	9.40	10.42	0.370	0.410
L	0.51	1.02	0.020	0.040
L1	0.64	1.02	0.025	0.040
L2	0.89	1.27	0.035	0.050
L3	2.54	2.92	0.100	0.115

IXYS reserves the right to change limits, test conditions, and dimensions.

IXYS MOSFETs and IGBTs are covered by one or more of the following U.S. patents:	4,835,592	4,931,844	5,049,961	5,237,481	6,162,665	6,404,065 B1	6,683,344	6,727,585
	4,850,072	5,017,508	5,063,307	5,381,025	6,259,123 B1	6,534,343	6,710,405 B2	
	4,881,106	5,034,796	5,187,117	5,486,715	6,306,728 B1	6,583,505	6,710,463	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[IXYS:](#)

[IXCP10M45S](#)

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