

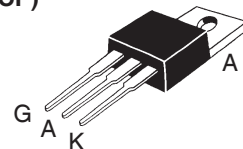
# Switchable Current Regulators

**IXCP 10M45S**  
**IXCY 10M45S**

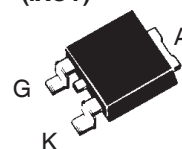
$V_{AK} = 450 \text{ V}$   
 $I_{A(P)} = 2 - 100 \text{ mA}$   
 $R_{DYN} = 9 - 900 \text{ k}\Omega$

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
$V_{GK}$			$\pm 20 \text{ V}$
$I_D$	$T_C = 25^\circ\text{C}$		-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 $\mu\text{A}$
$\Delta V_{AK} / \Delta I_{A(p)}$	Dynamic resistance; $V_D = 10 \text{ V}$ $R_K = 300 \Omega$ ; (Fig. 4)		160	k $\Omega$
$R_{thJC}$	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

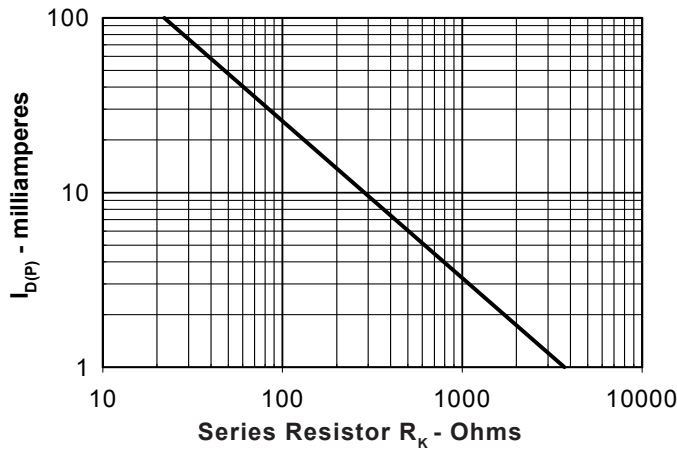


Fig. 2. Plateau current versus external resistance



Fig. 3. Current regulator controlled by  $V_G$

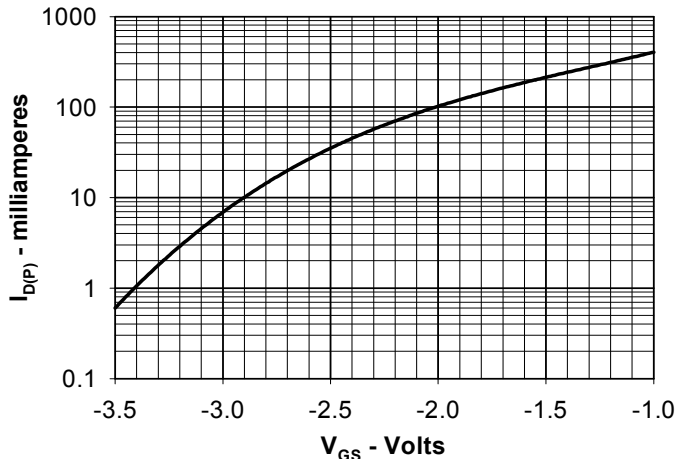


Fig. 4. Plateau current versus applied input voltage

### 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](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)