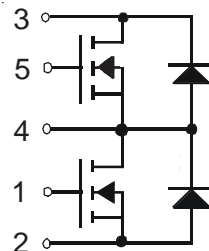


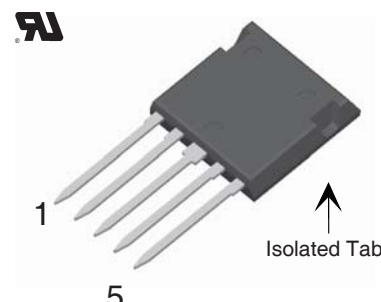
**PolarHV™ HiPerFET  
N-Channel Power MOSFET  
Phase leg Topology**

**FMM22-06PF**



$V_{DSS}$  = 600V  
 $I_{D25}$  = 12A  
 $R_{DS(on)}$   $\leq$  350mΩ  
 $t_{rr(max)}$   $\leq$  200ns

**ISOPLUS i4-Pak™**



Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
$T_J$		-55 ... +150	°C
$T_{JM}$		150	°C
$T_{stg}$		-55 ... +150	°C
$V_{ISOLD}$	50/60Hz, RMS, t = 1min, leads-to-tab	2500	~V
$T_L$	1.6mm (0.062 in.) from case for 10s	300	°C
$T_{SOLD}$	Plastic body for 10s	260	°C
$F_c$	Mounting force	20..120 / 4.5..27	N/lb.

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
$V_{DSS}$	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to $150^\circ\text{C}$	600	V
$V_{DGR}$	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to $150^\circ\text{C}$ , $R_{GS} = 1\text{M}\Omega$	600	V
$V_{GSS}$	Continuous	$\pm 30$	V
$V_{GSM}$	Transient	$\pm 40$	V
$I_{D25}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$	12	A
$I_{DM}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$ , pulse width limited by $T_{JM}$	66	A
$I_A$	$T_C = 25^\circ\text{C}$	22	A
$E_{AS}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$	1.0	J
$dV/dt$	$I_S \leq I_{DM}$ , $V_{DD} \leq V_{DSS}$ , $T_J \leq 150^\circ\text{C}$	10	V/ns
$P_D$	$T_C = 25^\circ\text{C}$	130	W

Symbol	Test Conditions	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
$C_p$	Coupling capacitance between shorted pins and mounting tab in the case	40		pF
$d_s, d_a$	pin - pin	1.7		mm
$d_s, d_a$	pin - backside metal	5.5		mm
<b>Weight</b>		9		g

**Features**

- Silicon chip on Direct-Copper Bond (DCB) substrate
  - UL recognized package
  - Isolated mounting surface
  - 2500V electrical isolation
- Avalanche rated
- Low  $Q_G$
- Low Drain-to-Tab capacitance
- Low package inductance

**Advantages**

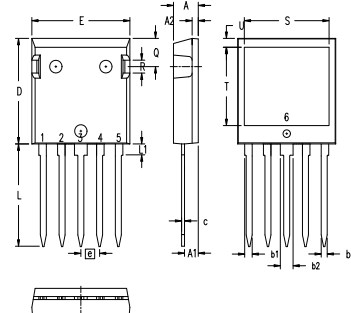
- Low gate drive requirement
- High power density
- Fast intrinsic rectifier
- Low drain to ground capacitance
- Fast switching

**Applications**

- DC and AC motor drives
- UPS, solar and wind power inverters
- Synchronous rectifiers
- Multi-phase DC to DC converters
- Industrial battery chargers
- Switching power supplies

Symbol	Test Conditions <sup>2</sup> (T <sub>J</sub> = 25°C unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
<b>V<sub>DSS</sub></b>	V <sub>GS</sub> = 0V, I <sub>D</sub> = 250µA	600		V
<b>V<sub>GS(th)</sub></b>	V <sub>DS</sub> = V <sub>GS</sub> , I <sub>D</sub> = 1mA	3.0		5.0 V
<b>I<sub>GSS</sub></b>	V <sub>GS</sub> = ±30 V, V <sub>DS</sub> = 0V			± 100 nA
<b>I<sub>DSS</sub></b>	V <sub>DS</sub> = V <sub>DSS</sub> V <sub>GS</sub> = 0V	T <sub>J</sub> = 125°C		25 µA 250 µA
<b>R<sub>DS(on)</sub></b>	V <sub>GS</sub> = 10V, I <sub>D</sub> = 11A, Note 1			350 mΩ
<b>g<sub>fs</sub></b>	V <sub>DS</sub> = 20V, I <sub>D</sub> = 11A, Note 1	15	20	S
<b>C<sub>iss</sub></b> <b>C<sub>oss</sub></b> <b>C<sub>rss</sub></b>	V <sub>GS</sub> = 0V, V <sub>DS</sub> = 25V, f = 1MHz	3600		pF
		305		pF
		38		pF
<b>t<sub>d(on)</sub></b> <b>t<sub>r</sub></b> <b>t<sub>d(off)</sub></b> <b>t<sub>f</sub></b>	<b>Resistive Switching Times</b> V <sub>GS</sub> = 10V, V <sub>DS</sub> = 0.5 • V <sub>DSS</sub> , I <sub>D</sub> = 11A R <sub>G</sub> = 4Ω (External)	20		ns
		20		ns
		60		ns
		23		ns
<b>Q<sub>g(on)</sub></b> <b>Q<sub>gs</sub></b> <b>Q<sub>gd</sub></b>	V <sub>GS</sub> = 10V, V <sub>DS</sub> = 0.5 • V <sub>DSS</sub> , I <sub>D</sub> = 11A	58		nC
		20		nC
		22		nC
<b>R<sub>thJC</sub></b> <b>R<sub>thCS</sub></b>		0.15		0.95 °C/W °C/W

## ISOPLUS i4-Pak™ Outline



NOTE: Bottom heatsink meets 3000 Volts AC 1 sec isolation to the other pins.

SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.190	.205	4.83	5.21
A1	.102	.118	2.59	3.00
A2	.046	.085	1.17	2.16
b	.045	.055	1.14	1.40
b1	.058	.068	1.47	1.73
b2	.100	.110	2.54	2.79
C	.020	.029	0.51	0.74
D	.819	.840	20.80	21.34
E	.770	.799	19.56	20.29
e	.150 BSC		3.81 BSC	
L	.780	.840	19.81	21.34
L1	.083	.102	2.11	2.59
Q	.210	.244	5.33	6.20
R	.100	.180	2.54	4.57
S	.660	.690	16.76	17.53
T	.590	.620	14.99	15.75
U	.065	.080	1.65	2.03

Ref: IXYS CO 0077 R0

## Source-Drain Diode

## Characteristic Values

T<sub>J</sub> = 25°C unless otherwise specified

Symbol	Test Conditions <sup>3</sup>	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
<b>I<sub>s</sub></b>	V <sub>GS</sub> = 0V		12	A
<b>I<sub>SM</sub></b>	Repetitive, pulse width limited by T <sub>JM</sub>		66	A
<b>V<sub>SD</sub></b>	I <sub>F</sub> = 22A, V <sub>GS</sub> = 0V, Note 1		1.5	V
<b>t<sub>rr</sub></b>	I <sub>F</sub> = 22A, -di/dt = 100A/µs		200	ns
<b>Q<sub>RM</sub></b>		1.0		µC

Note 1: Pulse test, t ≤ 300µs, duty cycle, d ≤ 2 %.

## ADVANCE TECHNICAL INFORMATION

The product presented herein is under development. The Technical Specifications offered are derived from a subjective evaluation of the design, based upon prior knowledge and experience, and constitute a "considered reflection" of the anticipated objective result. IXYS reserves the right to change limits, test conditions, and dimensions without notice.

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 7,005,734 B2 7,157,338B2 4,850,072 5,017,508 5,063,307 5,381,025 6,259,123 B1 6,534,343 6,710,405 B2 6,759,692 7,063,975 B2 4,881,106 5,034,796 5,187,117 5,486,715 6,306,728 B1 6,583,505 6,710,463 6,771,478 B2 7,071,537



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.