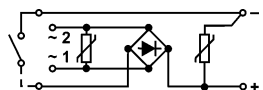
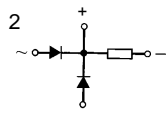
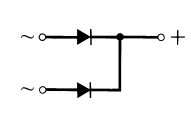


Contents

Package style	V_{RRM} V	I_{dAVM} A	Type	Page
1 	1	1400	VGB 0124 AY7	F7 - 2
2 	2	2800	VGf 0136 AB	
3 	3	1400	VGf 0136 AH	

Braking Rectifier Assemblies

Typ	Typical				Max.		
	V_{VRMS} V	V_{dAV} V	I_{dAVM} A	I_{dAVM} A	V_{RRM} V	I_{FSM} A	I^2t A ² s
VGB 0124 AY7	380	340	1.0	1.0	1400	60	28

VGB0124 AY7

Typ	Typical				Max.		
	V_{VRMS} V	V_{dAV} V	I_{dAVM} A	I_{dAVM} A	V_{RRM} V	I_{FSM} A	I^2t A ² s
VGF 0136 AB	1000	440	1.2	1.5	2800	80	40
VGF 0136 AH	1000	440	0.6	1.1	1400	60	28

VGF 0136 AB

VGF 0136 AH

Data according to IEC 60747
 IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions



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, помощь 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 помощь 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

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