

ULTRAFast RECOVERY POWER RECTIFIER

Features

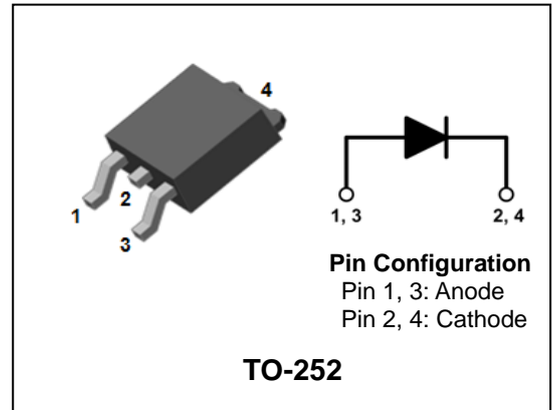
- High voltage and high reliability
- Ultrafast reverse recovery time
- High speed switching
- Low power loss and High efficiency
- Halogen-free component and RoHS compliant device

Applications

- General purpose
- Switching mode power supply
- Free-wheeling diode for motor application
- Power switching circuits
- DC-DC converter systems

Description

The SF5A400HD is ideally as boost diode in discontinuous or critical mode power factor corrections. The device is also intended for use as a freewheeling diode in power supplies and other power switching applications.



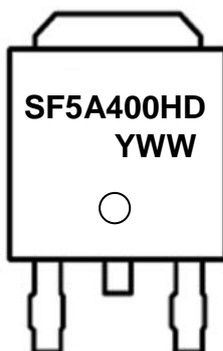
Product Characteristics

$I_{F(AV)}$	5A
V_{RRM}	400V
$V_{FM} @ T_j=125^\circ\text{C}$	1.2V
t_{rr}	30ns

Ordering Information

Device	Marking Code	Package	Packaging
SF5A400HD	SF5A400HD	TO-252	Tape & Reel

Marking Information



SF5A400HD = Specific Device Code

YWW = Year & Week Code Marking

-. Y = Year Code

-. WW = Week Code

Absolute Maximum Ratings (Limiting Values)

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Maximum repetitive reverse voltage Maximum working peak reverse voltage Maximum DC blocking voltage	V_{RRM} V_{RWM} V_R	400	V
Maximum average forward rectified current	$I_{F(AV)}$	5	A
Peak forward surge current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	60	A
Storage temperature range	T_{stg}	-45°C to +150°C	°C
Maximum operating junction temperature	T_J	150	°C

Thermal Characteristics

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Maximum thermal resistance junction to case	$R_{th(j-c)}$	6.0	°C/W

Electrical Characteristics

Characteristic	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit	
Peak forward voltage drop	$V_{FM}^{(1)}$	$I_{FM} = 5A$	$T_J = 25^\circ C$	-	-	1.40	V
			$T_J = 125^\circ C$	-	-	1.20	V
Reverse leakage current	$I_{RM}^{(1)}$	$V_R = V_{RRM}$	$T_J = 25^\circ C$	-	-	20	uA
			$T_J = 125^\circ C$	-	-	200	uA
Reverse recovery time	t_{rr}	$I_F = 1A, di/dt = -100 A/us$	-	-	30	ns	
Junction capacitance	C_j	$V_R = 4V_{DC}, f=1MHz$	-	-	100	pF	

Note : (1) Pulse test : $t_p \leq 380 \mu s$, Duty cycle $\leq 2\%$

Rating & Electrical Characteristic Curves

Fig. 1) Typical Forward Characteristics

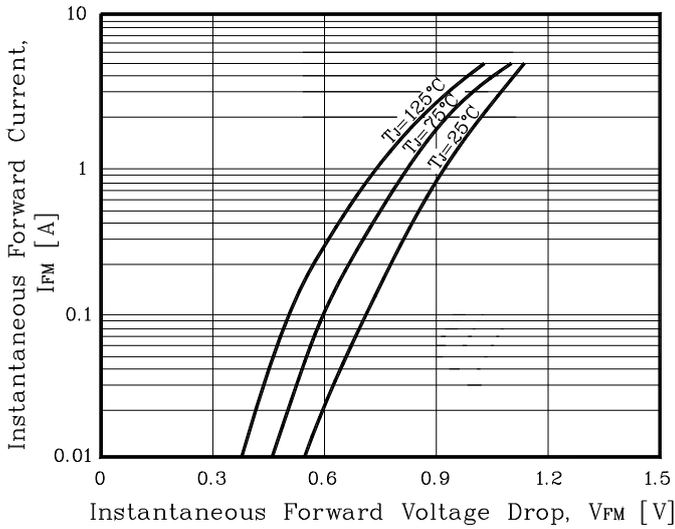


Fig. 2) Typical Reverse Characteristics

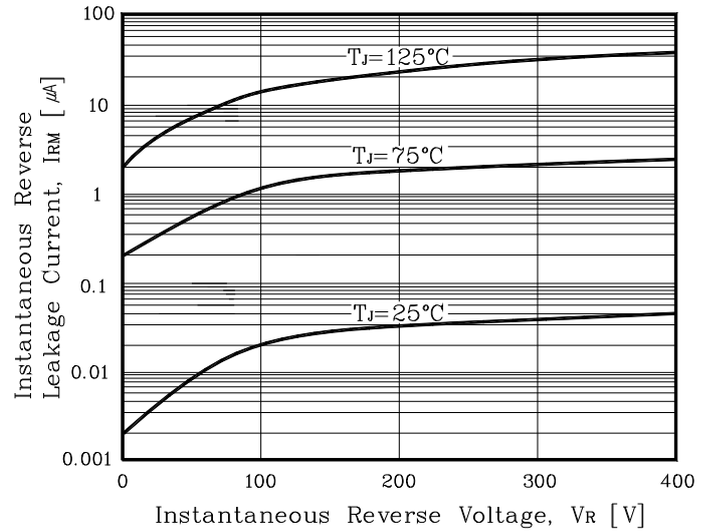


Fig. 3) Maximum Forward Derivative Curve

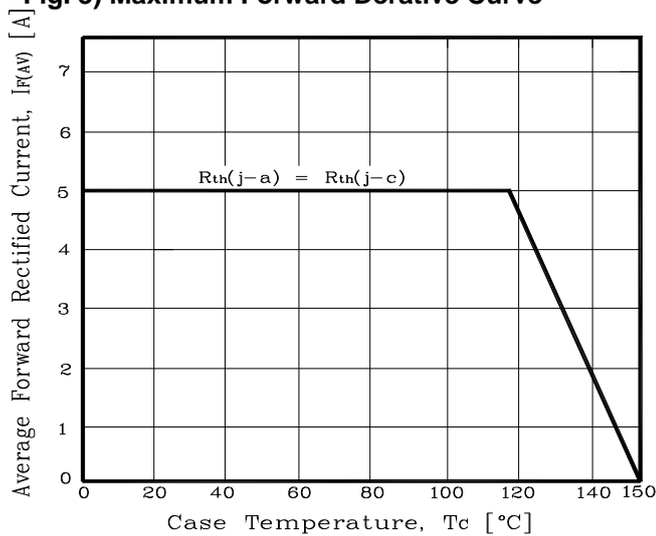


Fig. 4) Forward Power Dissipation

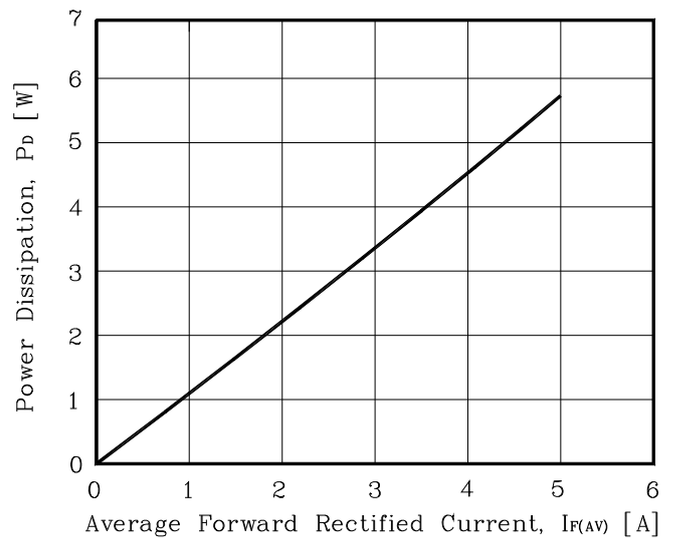


Fig. 5) Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

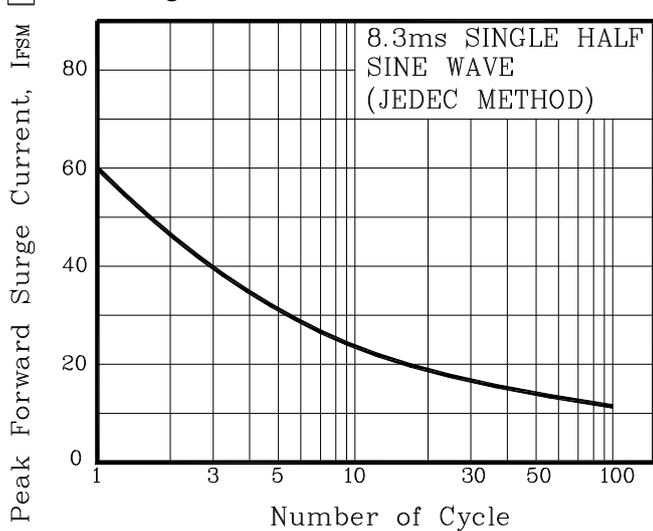
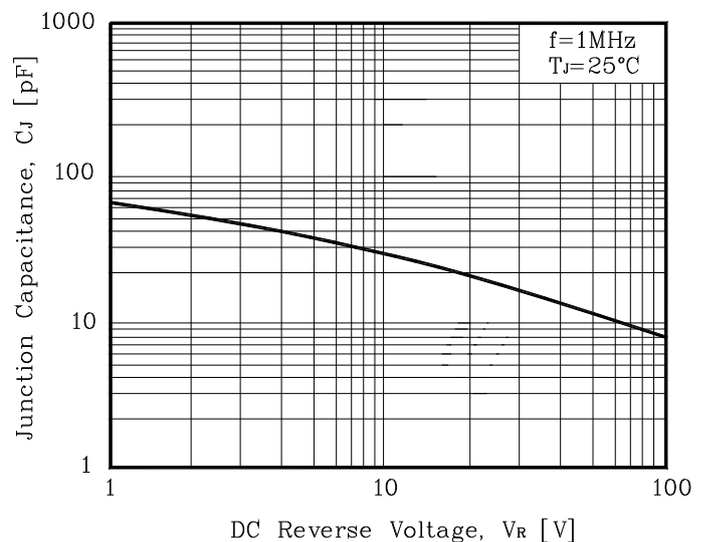
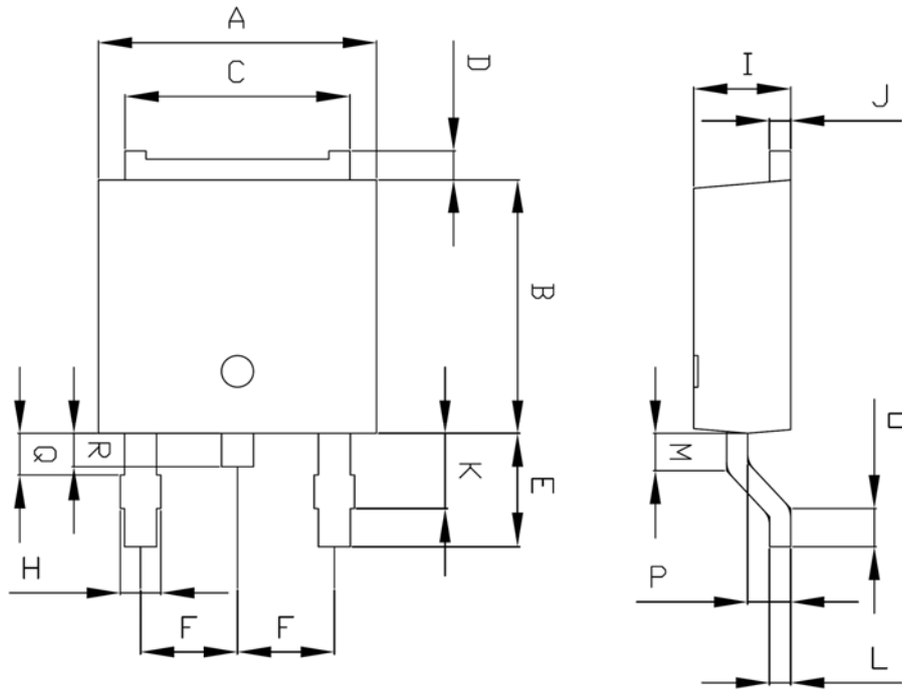


Fig. 6) Typical Junction Capacitance



Package Outline Dimension



SYMBOL	MILLIMETERS			NOTE
	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	
A	6.40	6.60	6.80	
B	5.90	6.10	6.30	
C	5.04	5.34	5.64	
D	0.50	0.70	0.90	
E	2.50	2.70	2.90	
F	2.10	2.30	2.50	
H	0.96 MAX			
I	2.20	2.30	2.40	
J	0.40	0.50	0.60	
K	1.60	1.80	2.00	
L	0.40	0.50	0.60	
M	0.81	0.91	1.01	
O	0.80	0.90	1.00	
P	0.90	1.00	1.10	
Q	0.95 MAX			
R	0.60	0.80	1.00	

The AUK Corp. products are intended for the use as components in general electronic equipment (Office and communication equipment, measuring equipment, home appliance, etc.).

Please make sure that you consult with us before you use these AUK Corp. products in equipments which require high quality and / or reliability, and in equipments which could have major impact to the welfare of human life(atomic energy control, airplane, spaceship, transportation, combustion control, all types of safety device, etc.). AUK Corp. cannot accept liability to any damage which may occur in case these AUK Corp. products were used in the mentioned equipments without prior consultation with AUK Corp..

Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice.



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.