

600V, 20A ULTRAFAST DUAL RECTIFIERS

Features

- Low forward voltage drop and leakage current
- Ultrafast reverse recovery time ($t_{rr}<35\text{ns}$)
- Low power loss and high efficiency
- Dual common cathode rectifier construction
- Full lead (Pb)-free and RoHS compliant device

Applications

- Switching power supply
- Power inverters
- Free-wheeling diode
- Power conversion system
- Motor drives

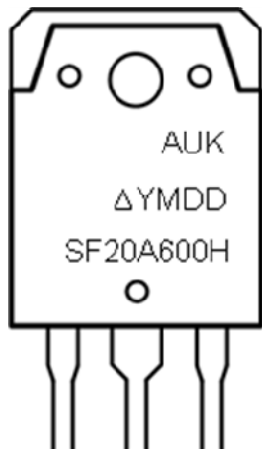
Description

The SF20A600HCI is an ultrafast rectifier. It has a low forward voltage drop and reverse recovery time ($t_{rr}<35\text{ns}$). The device is intended for use as a free wheeling, clamping rectifier in a variety of switching power supplies and other power switching applications.

Ordering Information

Device	Marking Code	Package	Packaging
SF20A600HCI	SF20A600H	TO-3P	Tube

Marking Information



AUK = Manufacture Logo

Δ = Control Code of Manufacture

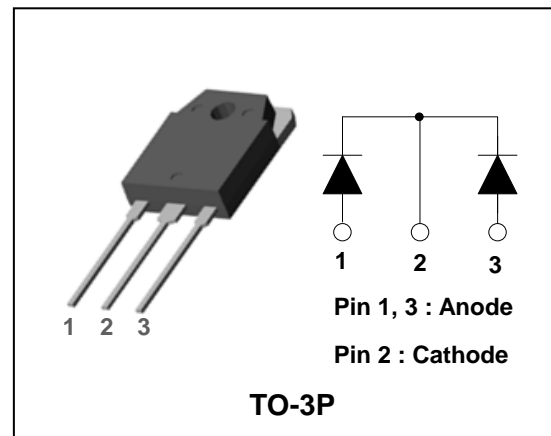
YMDD = Date Code Marking

- Y = Year Code

- M = Monthly Code

- DD = Daily Code

SF20A600H = Specific Device Code



Product Characteristics

$I_{F(AV)}$	2 x 10A
V_{RRM}	600V
$V_{FM} @ T_j=125^\circ\text{C}$	1.68V
t_{rr}	35ns

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	600	V
Maximum average forward rectified current	per diode	10	A
	total device	20	
Peak forward surge current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	100	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	$R_{th(j-c)}$	2.5	°C/W
		2.0	

Electrical Characteristics (Per Diode)

Characteristic	Symbol	Test Condition		Min.	Typ.	Max.	Unit
Peak forward voltage drop	$V_{FM}^{(1)}$	$I_{FM} = 10A$	$T_j=25^\circ C$	-	-	1.90	V
			$T_j=125^\circ C$	-	-	1.68	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}	$I_F = 1A$, $dI/dt = -100 A/\mu s$		-	-	35	ns
Junction capacitance	C_j	$V_R = 4V_{DC}$, $f=1MHz$		-	70	-	pF

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

Rating and Characteristic Curves (Per Diode)

Fig. 1) Typical Forward Characteristics

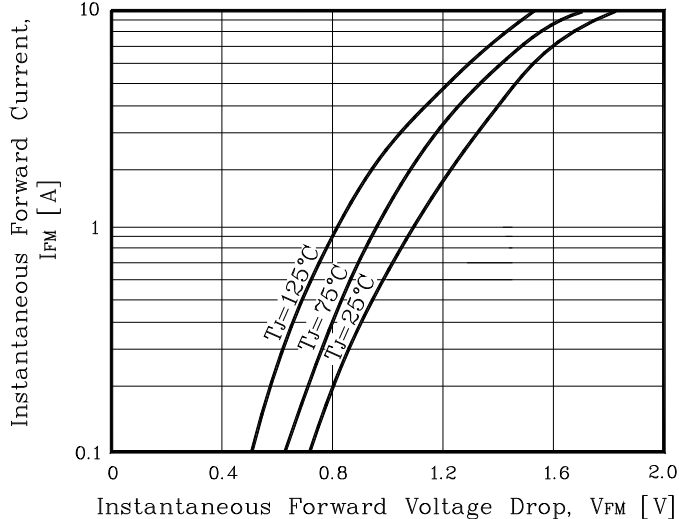


Fig. 2) Typical Reverse Characteristics

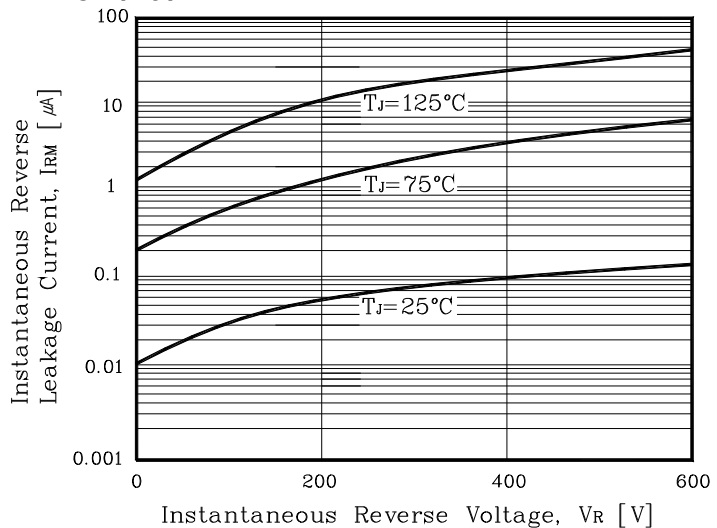


Fig. 3) Maximum Forward Derivative Curve

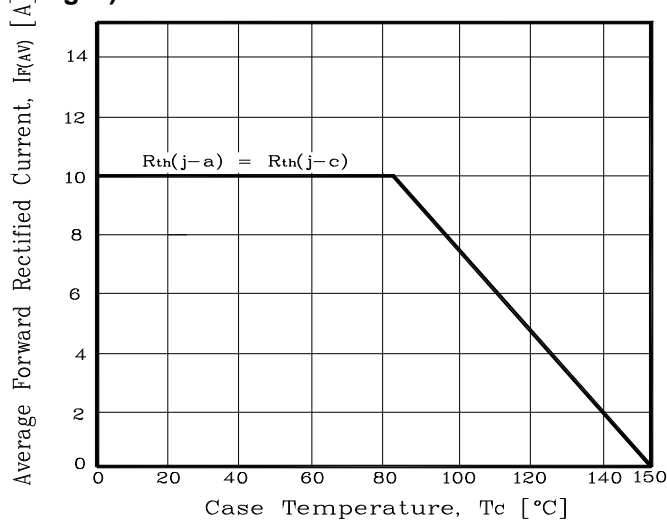


Fig. 4) Forward Power Dissipation

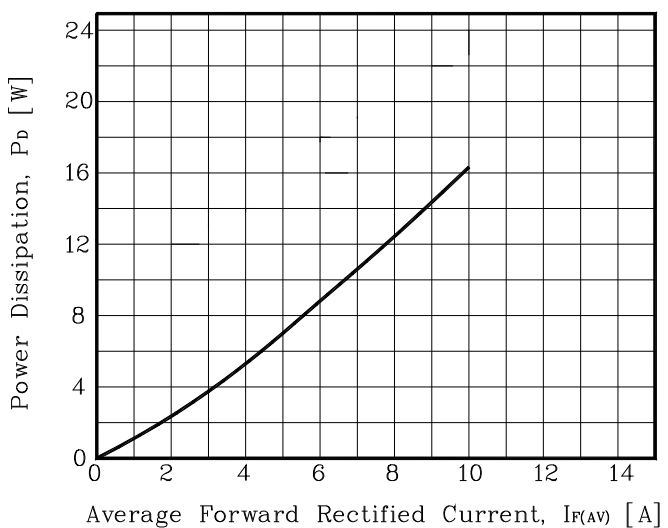


Fig. 5) Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

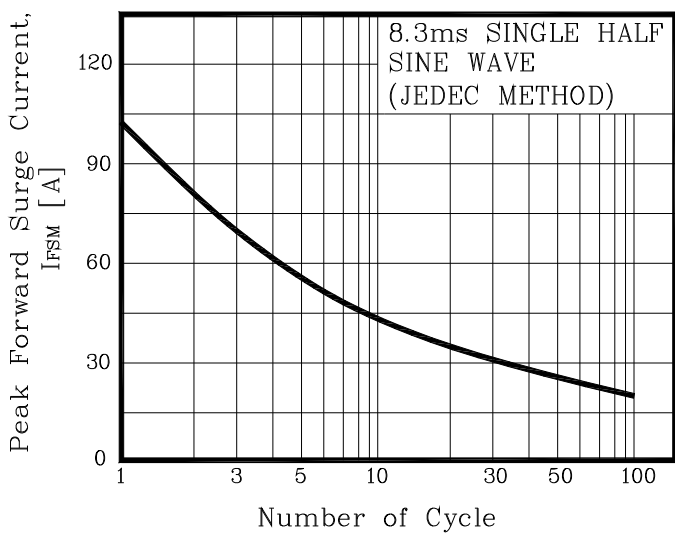
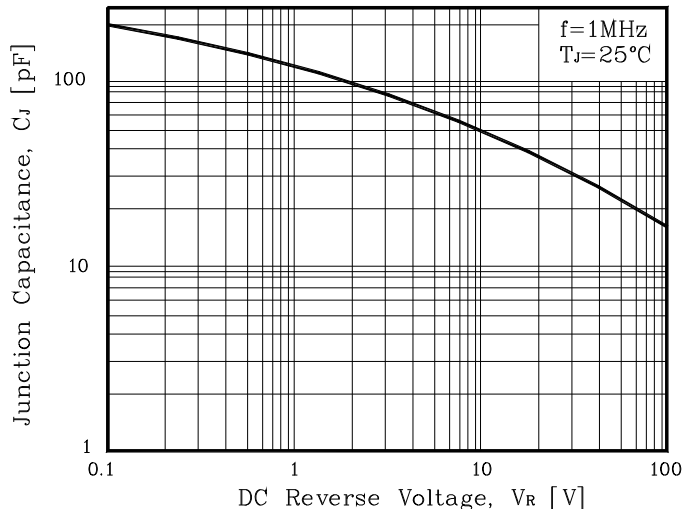
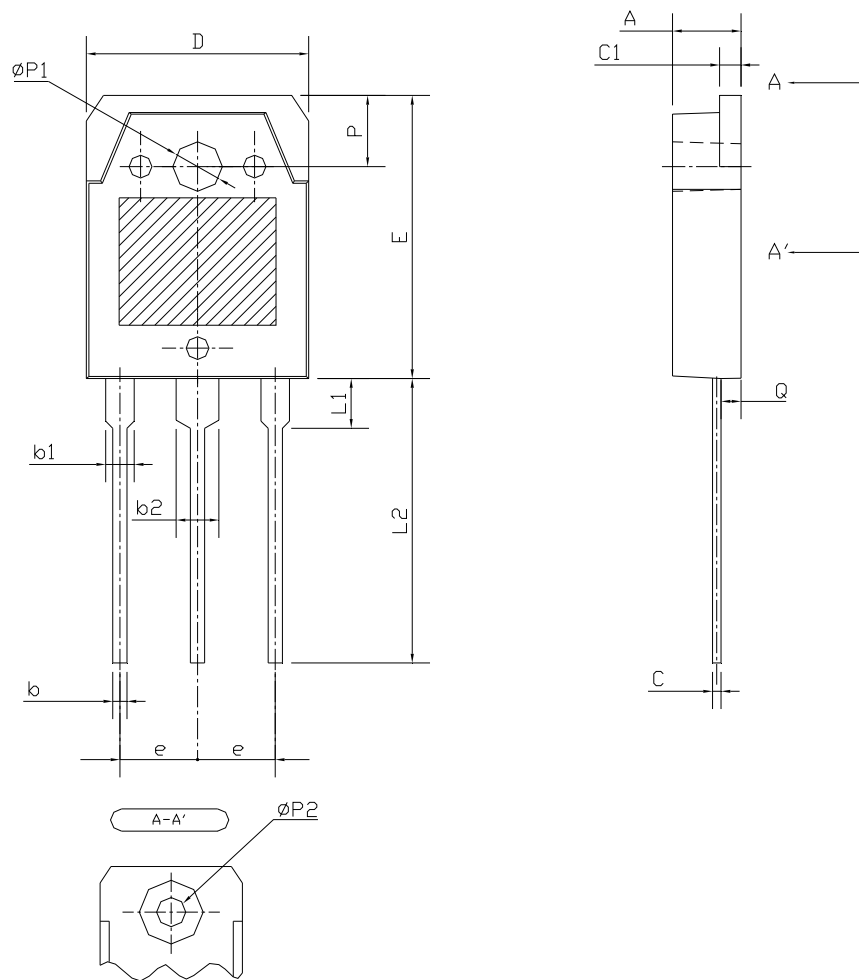


Fig. 6) Typical Junction Capacitance



Package Outline Dimension

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	4.60	4.80	5.00
b	0.80	1.00	1.20
b1	1.80	2.00	2.20
b2	2.80	3.00	3.20
C	0.55	0.60	0.75
C1	1.45	1.50	1.65
D	15.40	15.60	15.80
E	19.70	19.90	20.10
e	5.15	5.45	5.75
L1	3.30	3.50	3.70
L2	19.80	20.00	20.20
P	4.80	5.00	5.20
ØP1	3.30	3.40	3.50
ØP2	(3.20)		
Q	1.20	1.40	1.60

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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331