

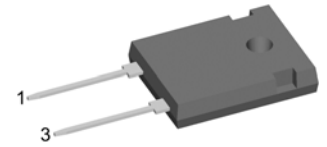
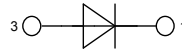
Sonic Fast Recovery Diode

High Performance Fast Recovery Diode
 Low Loss and Soft Recovery
 Single Diode

$V_{RRM} = 600\text{ V}$
 $I_{FAV} = 20\text{ A}$
 $t_{rr} = 40\text{ ns}$

Part number

DHG 20 I 600 HA



Backside: cathode

Features / Advantages:

- Planar passivated chips
- Very low leakage current
- Very short recovery time
- Improved thermal behaviour
- Very low I_{rm} -values
- Very soft recovery behaviour
- Avalanche voltage rated for reliable operation
- Soft reverse recovery for low EMI/RFI
- Low I_{rm} reduces:
 - Power dissipation within the diode
 - Turn-on loss in the commutating switch

Applications:

- Antiparallel diode for high frequency switching devices
- Antisaturation diode
- Snubber diode
- Free wheeling diode
- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Uninterruptible power supplies (UPS)

Package:

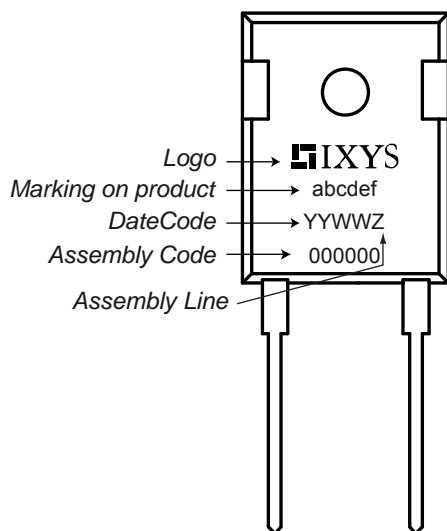
- Housing: TO-247
- Industry standard outline
- Epoxy meets UL 94V-0
- RoHS compliant

Ratings

Symbol	Definition	Conditions	Ratings			Unit
			min.	typ.	max.	
V_{RRM}	max. repetitive reverse voltage				600	V
I_R	reverse current	$V_R = 600\text{ V}$			25	μA
		$V_R = 600\text{ V}$			1.5	mA
V_F	forward voltage	$I_F = 20\text{ A}$			2.24	V
		$I_F = 40\text{ A}$			3.15	V
		$I_F = 20\text{ A}$			2.20	V
		$I_F = 40\text{ A}$			3.23	V
I_{FAV}	average forward current	rectangular $d = 0.5$			20	A
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only			1.12	V
r_F	slope resistance				49	m Ω
R_{thJC}	thermal resistance junction to case				0.90	K/W
T_{VJ}	virtual junction temperature		-55		150	$^{\circ}\text{C}$
P_{tot}	total power dissipation				140	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}$ (50 Hz), sine			150	A
I_{RM}	max. reverse recovery current				8	A
		$I_F = 20\text{ A}; V_R = 300\text{ V}$			12	A
t_{rr}	reverse recovery time	$-di_F/dt = 450\text{ A}/\mu\text{s}$			40	ns
					60	ns
C_J	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$			12	pF

Symbol	Definition	Conditions	Ratings			Unit
			min.	typ.	max.	
I_{RMS}	RMS current	per terminal			70	A
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink			0.25		K/W
T_{stg}	storage temperature		-55		150	°C
Weight				6		g
M_D	mounting torque		0.8		1.2	Nm
F_C	mounting force with clip		20		120	N

Product Marking

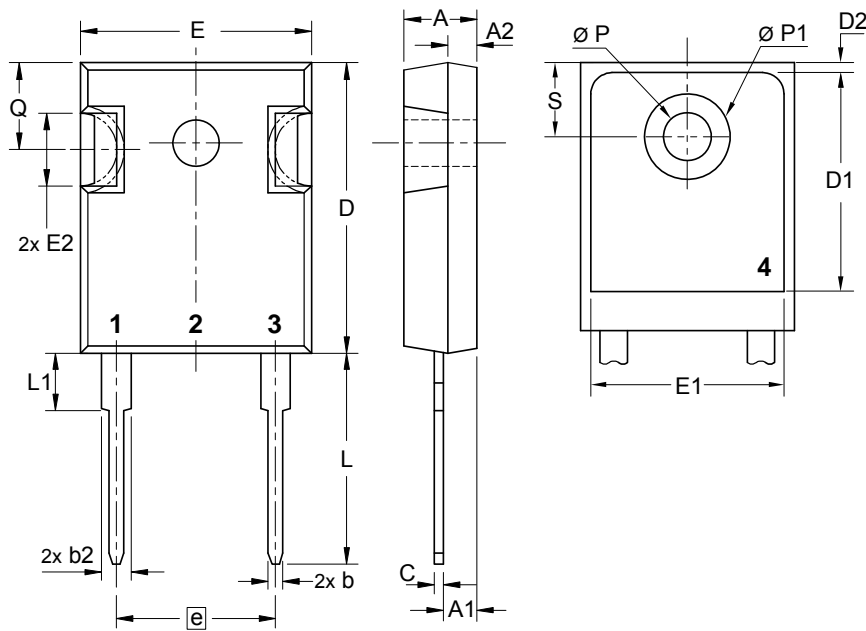


Part number

- D = Diode
- H = Sonic Fast Recovery Diode
- G = extreme fast
- 20 = Current Rating [A]
- I = Single Diode
- 600 = Reverse Voltage [V]
- HA = TO-247AD (2)

Ordering	Part Name	Marking on Product	Delivering Mode	Base Qty	Code Key
Standard	DHG 20 I 600 HA	DHG20I600HA	Tube	30	504854

Similar Part	Package	Voltage Class
DHG20I600PA	TO-220AC (2)	600

Outlines TO-247


Sym.	Inches		Millimeter	
	min.	max.	min.	max.
A	0.185	0.209	4.70	5.30
A1	0.087	0.102	2.21	2.59
A2	0.059	0.098	1.50	2.49
D	0.819	0.845	20.79	21.45
E	0.610	0.640	15.48	16.24
E2	0.170	0.216	4.31	5.48
e	0.430 BSC		10.92 BSC	
L	0.780	0.800	19.80	20.30
L1	-	0.177	-	4.49
Ø P	0.140	0.144	3.55	3.65
Q	0.212	0.244	5.38	6.19
S	0.242 BSC		6.14 BSC	
b	0.039	0.055	0.99	1.40
b2	0.065	0.094	1.65	2.39
b4	0.102	0.135	2.59	3.43
c	0.015	0.035	0.38	0.89
D1	0.515	-	13.07	-
D2	0.020	0.053	0.51	1.35
E1	0.530	-	13.45	-
Ø P1	-	0.29	-	7.39

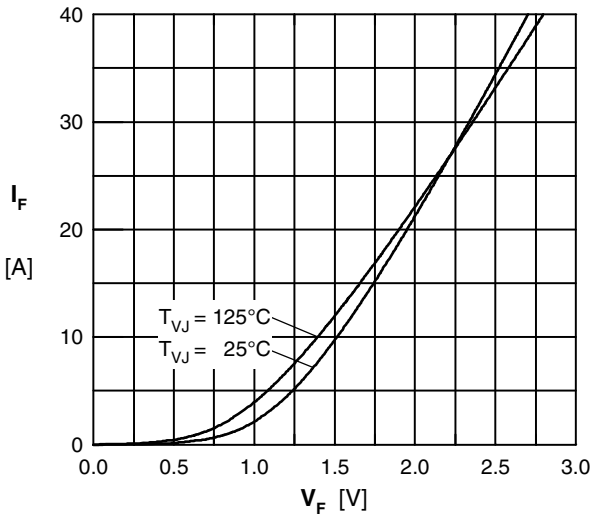


Fig. 1 Typ. Forward current versus V_F

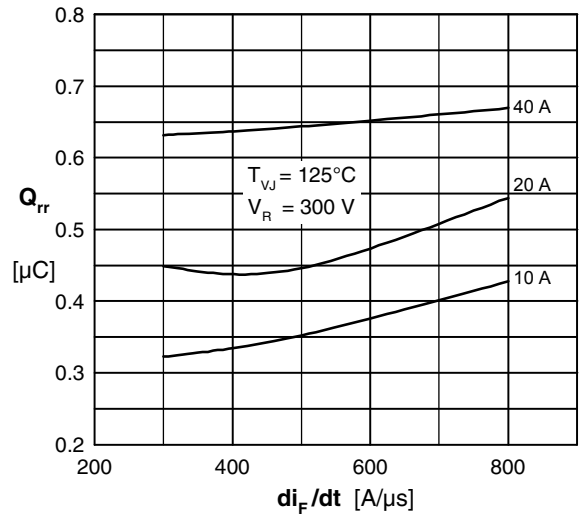


Fig. 2 Typ. reverse recov.charge Q_{rr} vs. di/dt

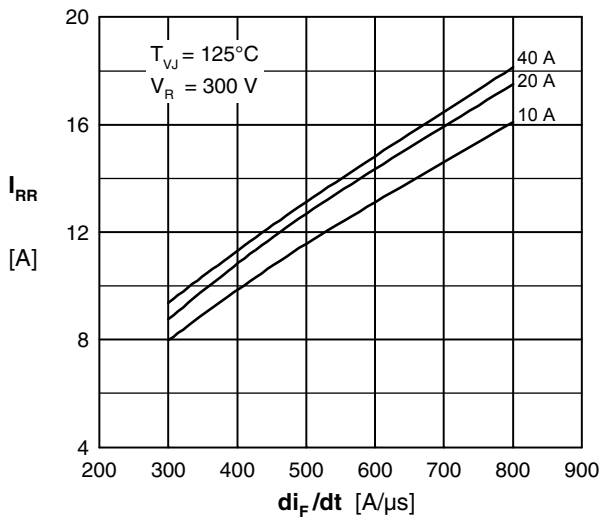


Fig. 3 Typ. peak reverse current I_{RM} vs. di/dt

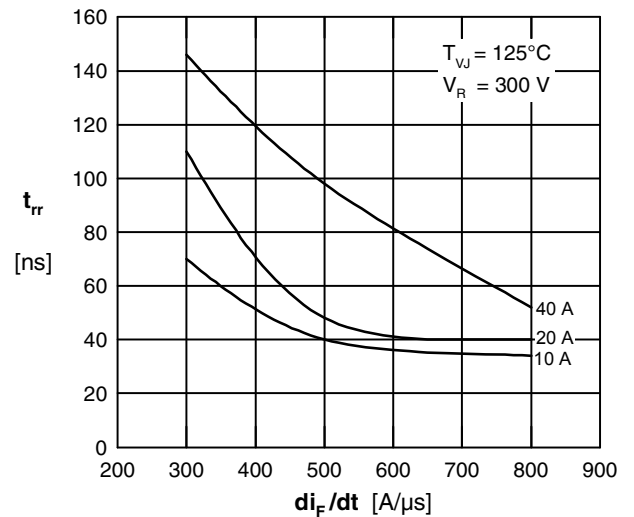


Fig. 4 Typ. recovery time t_{rr} versus di/dt

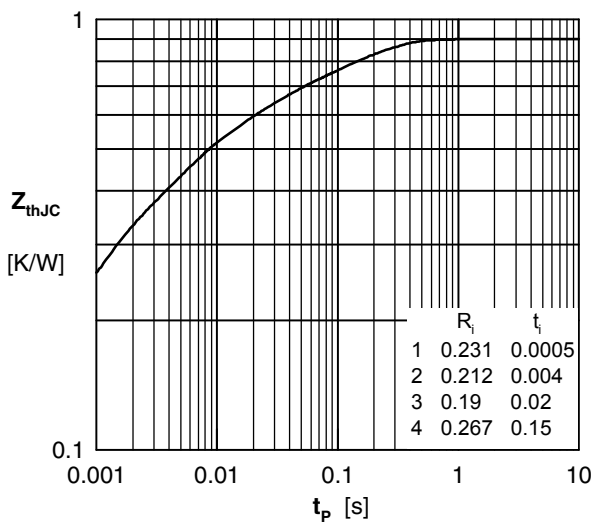


Fig. 5 Typ. transient thermal impedance



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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331