

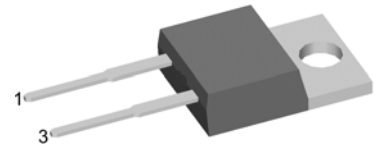
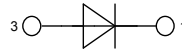
# Sonic Fast Recovery Diode

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

$V_{RRM} = 600\text{ V}$   
 $I_{FAV} = 30\text{ A}$   
 $t_{rr} = 40\text{ ns}$

Part number

**DHG 30 I 600 PA**



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:

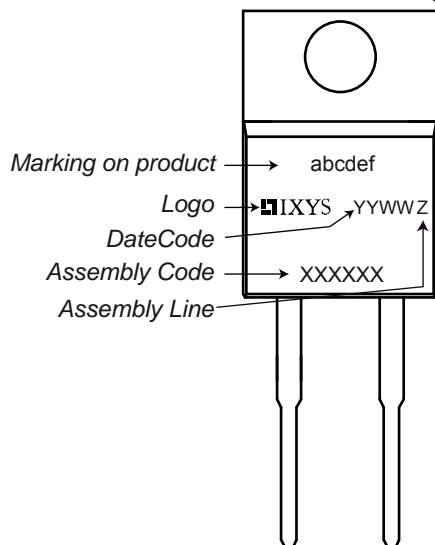
- Housing: TO-220
- Industry standard outline
- Epoxy meets UL 94V-0
- RoHS compliant

### Ratings

Symbol	Definition	Conditions	Ratings			Unit
			min.	typ.	max.	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse voltage				600	V
$I_R$	reverse current	$V_R = 600\text{ V}$			50	$\mu\text{A}$
		$V_R = 600\text{ V}$			2	mA
$V_F$	forward voltage	$I_F = 30\text{ A}$			2.27	V
		$I_F = 60\text{ A}$			3.14	V
		$I_F = 30\text{ A}$			2.24	V
		$I_F = 60\text{ A}$			3.23	V
$I_{FAV}$	average forward current	rectangular $d = 0.5$			30	A
$V_{F0}$	threshold voltage	} for power loss calculation only			1.17	V
$r_F$	slope resistance				32	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.70	K/W
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-55		150	$^{\circ}\text{C}$
$P_{tot}$	total power dissipation				180	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}$ (50 Hz), sine			200	A
$I_{RM}$	max. reverse recovery current				13	A
		$I_F = 30\text{ A}; V_R = 300\text{ V}$			17	A
$t_{rr}$	reverse recovery time	$-di_F/dt = 600\text{ A}/\mu\text{s}$			40	ns
					60	ns
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$			16	pF

Symbol	Definition	Conditions	Ratings			Unit
			min.	typ.	max.	
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			35	A
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.50		K/W
$T_{stg}$	storage temperature		-55		150	°C
<b>Weight</b>				2		g
$M_D$	mounting torque		0.4		0.6	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		60	N

### Product Marking



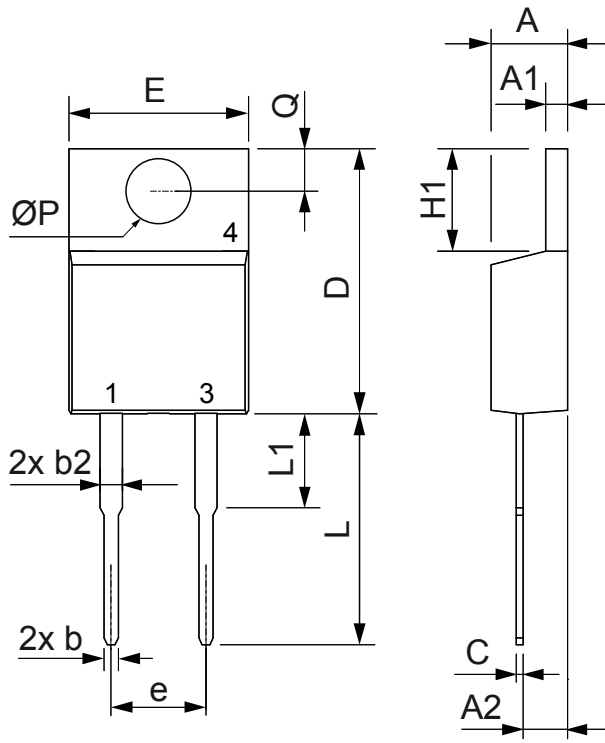
### Part number

- D = Diode
- H = Sonic Fast Recovery Diode
- G = extreme fast
- 30 = Current Rating [A]
- I = Single Diode
- 600 = Reverse Voltage [V]
- PA = TO-220AC (2)

Ordering Standard	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DHG 30 I 600 PA	DHG30I600PA	Tube	50	504019

Similar Part	Package	Voltage Class
DHG30I600HA	TO-247AD (2)	600
DHG30IM600PC	TO-263AB (D2Pak)	600

## Outlines TO-220



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.32	4.82	0.170	0.190
A1	1.14	1.39	0.045	0.055
A2	2.29	2.79	0.090	0.110
b	0.64	1.01	0.025	0.040
b2	1.15	1.65	0.045	0.065
C	0.35	0.56	0.014	0.022
D	14.73	16.00	0.580	0.630
E	9.91	10.66	0.390	0.420
e	5.08	BSC	0.200	BSC
H1	5.85	6.85	0.230	0.270
L	12.70	13.97	0.500	0.550
L1	2.79	5.84	0.110	0.230
$\varnothing P$	3.54	4.08	0.139	0.161
Q	2.54	3.18	0.100	0.125

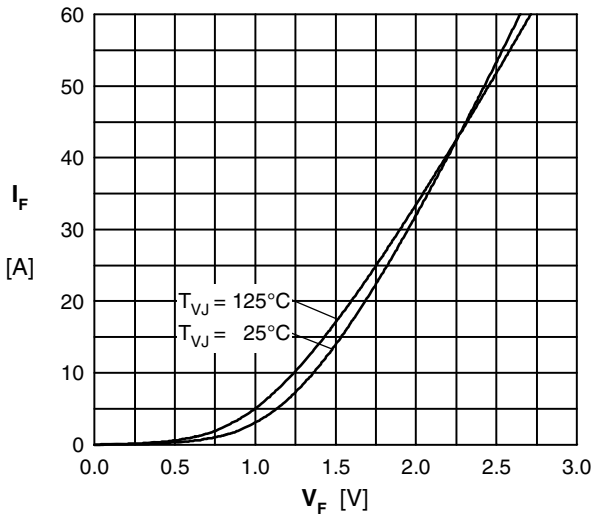


Fig. 1 Typ. Forward current versus  $V_F$

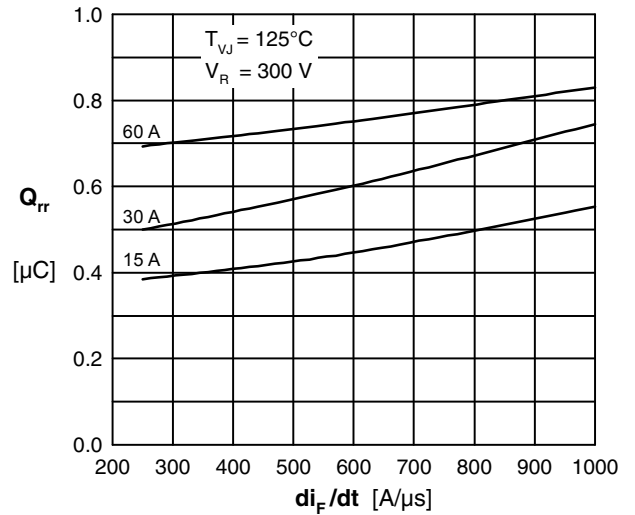


Fig. 2 Typ. reverse recov.charge  $Q_{rr}$  vs.  $di/dt$

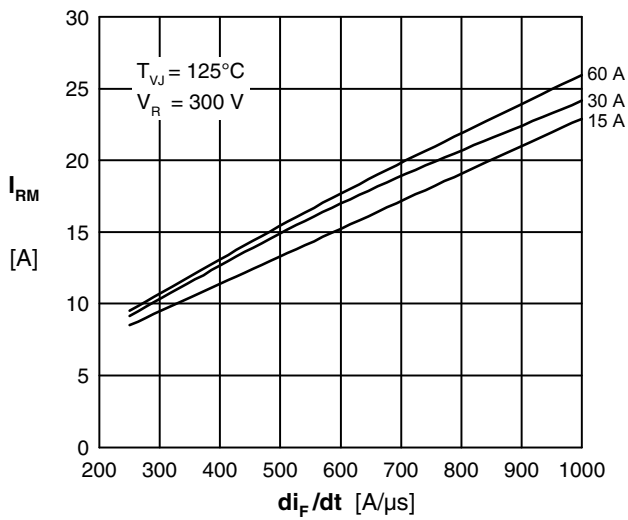


Fig. 3 Typ. peak reverse current  $I_{RM}$  vs.  $di/dt$

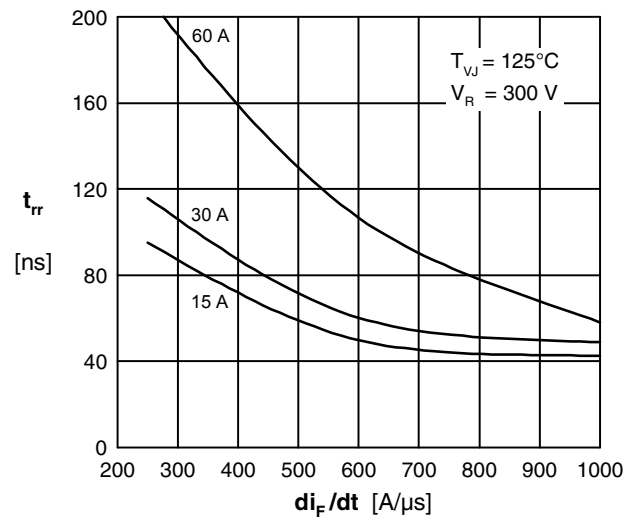


Fig. 4 Typ. recovery time  $t_{rr}$  versus  $di/dt$

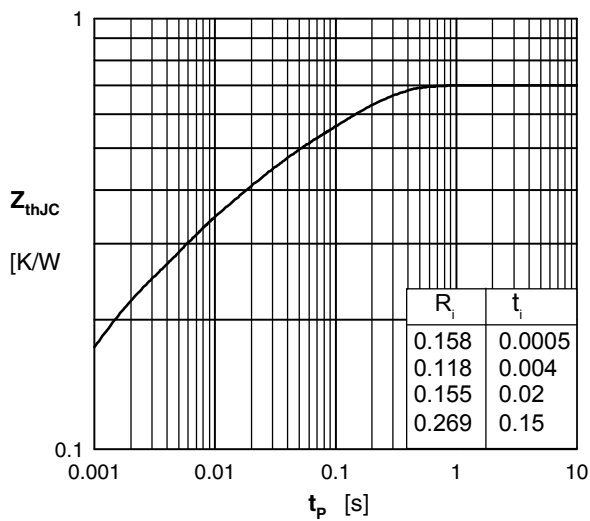


Fig. 5 Transient thermal impedance



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

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