

High Efficiency Thyristor

$$V_{RRM} = 1200 \text{ V}$$

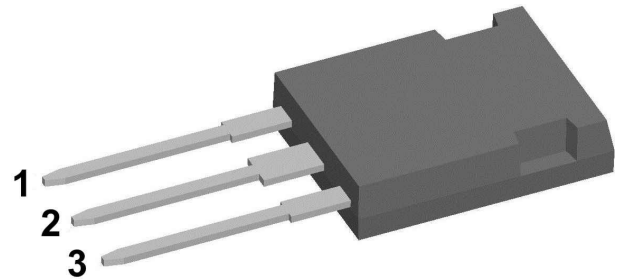
$$I_{TAV} = 80 \text{ A}$$

$$V_T = 1.38 \text{ V}$$

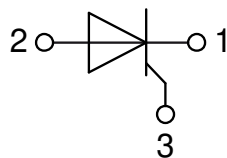
Single Thyristor

Part number

CLA80E1200HF



Backside: anode



Features / Advantages:

- Thyristor for line frequency
- Planar passivated chip
- Long-term stability

Applications:

- Line rectifying 50/60 Hz
- Softstart AC motor control
- DC Motor control
- Power converter
- AC power control
- Lighting and temperature control

Package: PLUS247

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

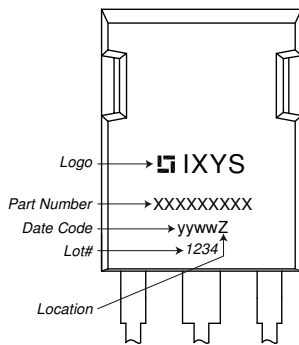


Thyristor			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM/DSM}$	max. non-repetitive reverse/forward blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1300	V
$V_{RRM/DRM}$	max. repetitive reverse/forward blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1200	V
I_{RD}	reverse current, drain current	$V_{R/D} = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		50	μA
		$V_{R/D} = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		5	mA
V_T	forward voltage drop	$I_T = 80\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		1.40	V
		$I_T = 160\text{ A}$			1.77	V
		$I_T = 80\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		1.38	V
		$I_T = 160\text{ A}$			1.87	V
I_{TAV}	average forward current	$T_C = 115^{\circ}C$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		80	A
$I_{T(RMS)}$	RMS forward current	180° sine			126	A
V_{T0}	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		0.88	V
r_T	slope resistance				6.3	m Ω
R_{thJC}	thermal resistance junction to case				0.2	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink			0.3		K/W
P_{tot}	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}C$		620	W
I_{TSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		900	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		970	A
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		765	A
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		825	A
I^2t	value for fusing	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		4.05	kA ² s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		3.92	kA ² s
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		2.93	kA ² s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$		2.83	kA ² s
C_J	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V } f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		36	pF
P_{GM}	max. gate power dissipation	$t_p = 30\text{ }\mu s$	$T_C = 150^{\circ}C$		10	W
		$t_p = 300\text{ }\mu s$			5	W
P_{GAV}	average gate power dissipation				0.5	W
$(di/dt)_{cr}$	critical rate of rise of current	$T_{VJ} = 150^{\circ}C; f = 50\text{ Hz}$ repetitive, $I_T = 240\text{ A}$			150	A/ μs
		$t_p = 200\text{ }\mu s; di_G/dt = 0.3\text{ A}/\mu s;$ $I_G = 0.3\text{ A}; V = \frac{2}{3} V_{DRM}$ non-repet., $I_T = 80\text{ A}$			500	A/ μs
$(dv/dt)_{cr}$	critical rate of rise of voltage	$V = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $R_{GK} = \infty; \text{ method 1 (linear voltage rise)}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		1000	V/ μs
V_{GT}	gate trigger voltage	$V_D = 6\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		1.5	V
			$T_{VJ} = -40^{\circ}C$		1.6	V
I_{GT}	gate trigger current	$V_D = 6\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		38	mA
			$T_{VJ} = -40^{\circ}C$		80	mA
V_{GD}	gate non-trigger voltage	$V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		0.2	V
I_{GD}	gate non-trigger current				5	mA
I_L	latching current	$t_p = 10\text{ }\mu s$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		150	mA
		$I_G = 0.3\text{ A}; di_G/dt = 0.3\text{ A}/\mu s$				
I_H	holding current	$V_D = 6\text{ V } R_{GK} = \infty$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		100	mA
t_{gd}	gate controlled delay time	$V_D = \frac{1}{2} V_{DRM}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		2	μs
		$I_G = 0.3\text{ A}; di_G/dt = 0.3\text{ A}/\mu s$				
t_q	turn-off time	$V_R = 100\text{ V}; I_T = 80\text{ A}; V = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $di/dt = 20\text{ A}/\mu s \quad dv/dt = 20\text{ V}/\mu s \quad t_p = 200\text{ }\mu s$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		150	μs



Package PLUS247		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal			70	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-40		150	°C
T_{op}	operation temperature		-40		125	°C
T_{stg}	storage temperature		-40		150	°C
Weight				6		g
F_C	mounting force with clip		20		120	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface / striking distance through air	terminal to terminal	5.5			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	5.5			mm

Product Marking



Part description

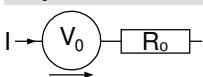
- C = Thyristor (SCR)
- L = High Efficiency Thyristor
- A = (up to 1200V)
- 80 = Current Rating [A]
- E = Single Thyristor
- 1200 = Reverse Voltage [V]
- HF = PLUS247 (3)

Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	CLA80E1200HF	CLA80E1200HF	Tube	30	508680

Equivalent Circuits for Simulation

** on die level*

$T_{VJ} = 150^{\circ}C$

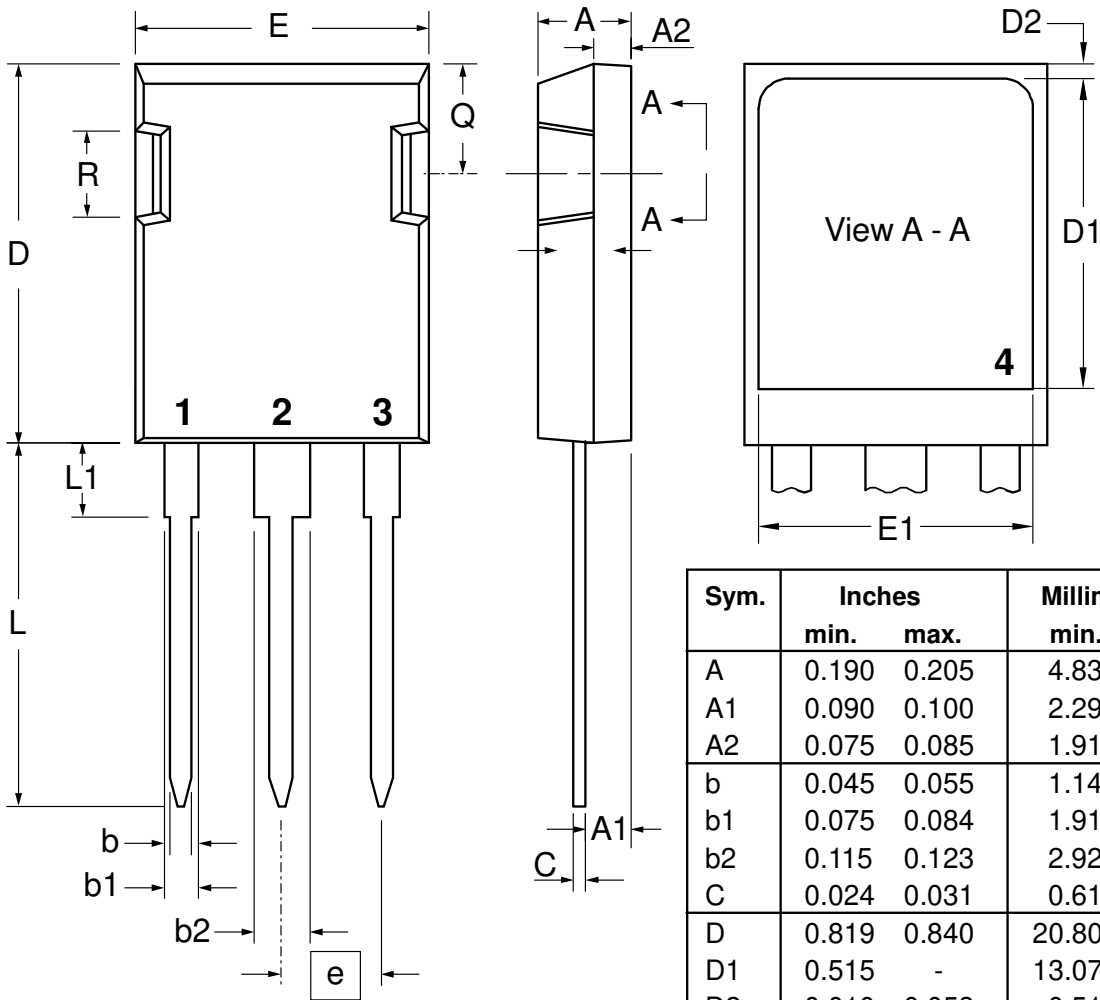


Thyristor

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.88	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	3.8	mΩ



Outlines PLUS247



Sym.	Inches		Millimeter	
	min.	max.	min.	max.
A	0.190	0.205	4.83	5.21
A1	0.090	0.100	2.29	2.54
A2	0.075	0.085	1.91	2.16
b	0.045	0.055	1.14	1.40
b1	0.075	0.084	1.91	2.13
b2	0.115	0.123	2.92	3.12
C	0.024	0.031	0.61	0.80
D	0.819	0.840	20.80	21.34
D1	0.515	-	13.07	-
D2	0.010	0.053	0.51	1.35
E	0.620	0.635	15.75	16.13
E1	0.530	-	13.45	-
e	0.215 BSC		5.45 BSC	
L	0.780	0.800	19.81	20.32
L1	0.150	0.170	3.81	4.32
Q	0.220	0.244	5.59	6.20
R	0.170	0.190	4.32	4.83



Thyristor

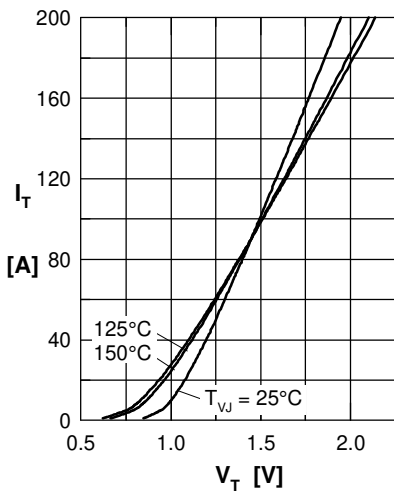


Fig. 1 Forward characteristics

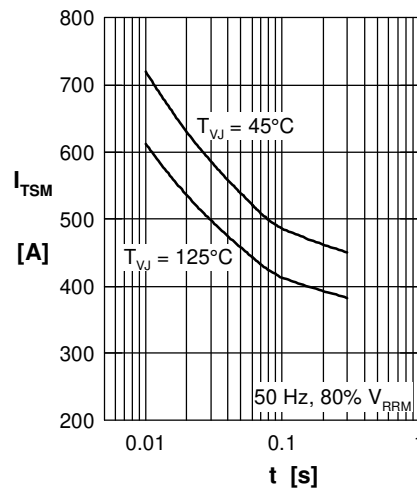


Fig. 2 Surge overload current

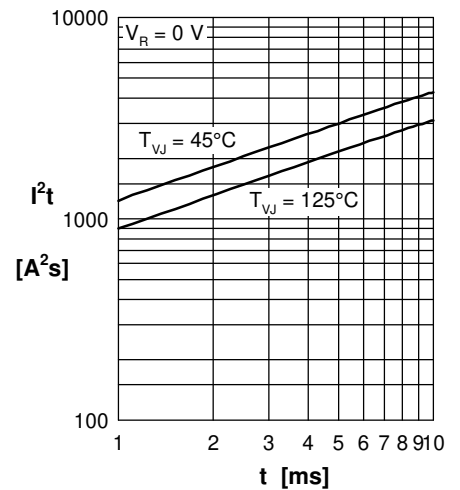


Fig. 3 I^2t versus time (1-10 ms)

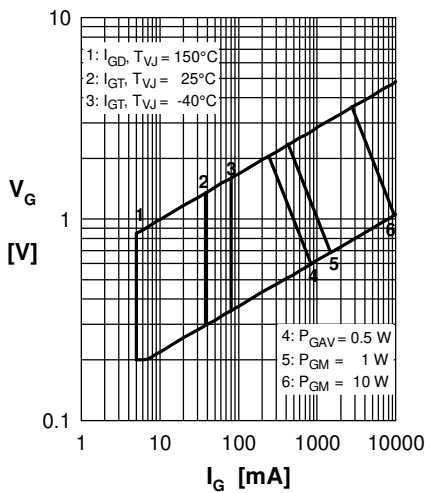


Fig. 4 Gate trigger characteristics

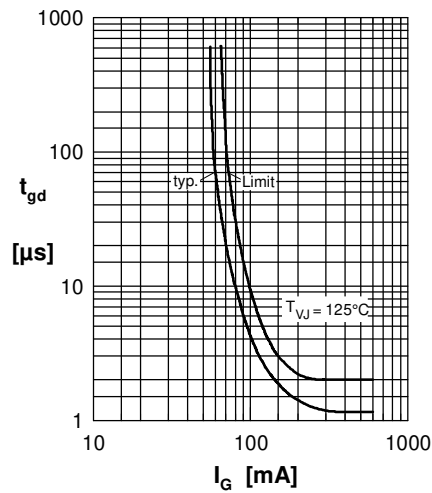


Fig. 5 Gate controlled delay time

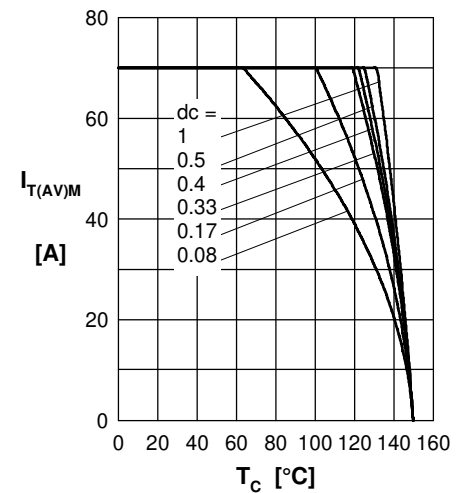


Fig. 6 Max. forward current at case temperature

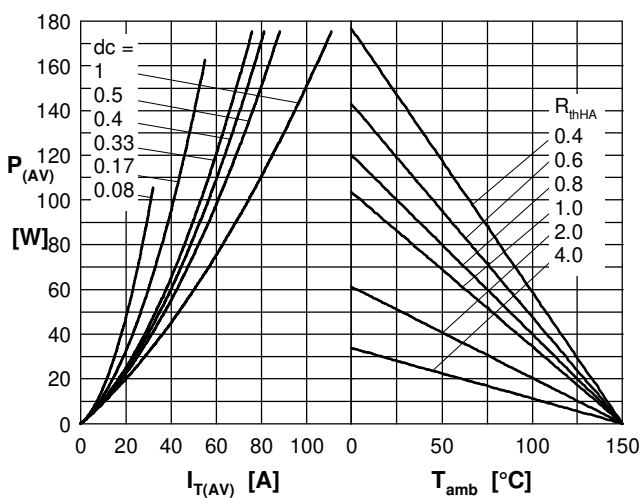


Fig. 7a Power dissipation versus direct output current
 Fig. 7b and ambient temperature

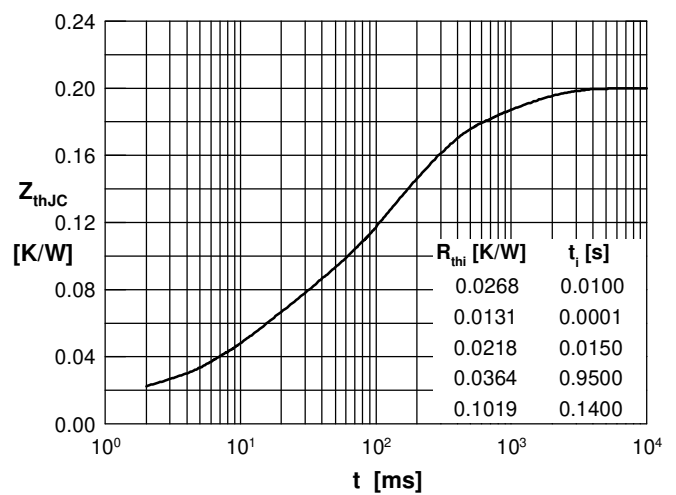


Fig. 8 Transient thermal impedance



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.