



advanced

# High Efficiency Thyristor

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

$$I_{\text{TAV}} = 20 \text{ A}$$

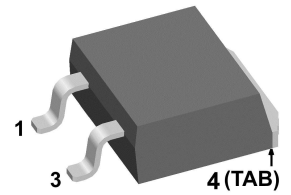
$$V_{\text{T}} = 1.4 \text{ V}$$

Triode  
Single Reverse Conducting Thyristor

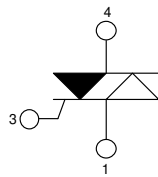
**Part number**

**CLA20EF1200PZ**

Marking on Product: CLA20EF1200PZ



Backside: anode



**Features / Advantages:**

- Thyristor for fast turn-on switching
- Integrated free wheeling diode
- Planar passivated chip
- Long-term stability

**Applications:**

- Ignition for HD lamps
- Capacity discharge

**Package:** TO-263 (D2Pak-HV)

- 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](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

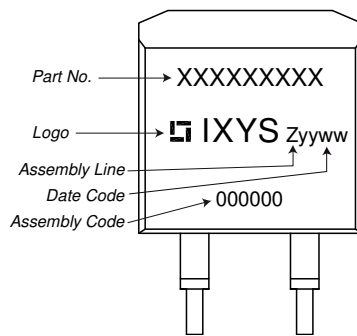


Thyristor			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$V_{DSM}$	max. non-repetitive forward blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1300	V
$V_{DRM}$	max. repetitive forward blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$			1200	V
$I_D$	drain current	$V_D = 1200 V$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		10	$\mu A$
		$V_D = 1200 V$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		1	mA
$V_T$	forward voltage drop Note: reverse voltage drop $\sim 1.2 \times VT$	$I_T = 20 A$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		1.40	V
		$I_T = 40 A$			1.60	V
		$I_T = 20 A$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		1.40	V
		$I_T = 40 A$			1.60	V
$I_{TAV}$	average forward current	$T_C = 115^{\circ}C$ DC	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		20	A
$V_{T0}$	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		0.90	V
$r_T$	slope resistance				25	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.65	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.25		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}C$		190	W
$I_{TSM}$	max. forward surge current	$t = 10 ms$ ; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		120	A
		$t = 8,3 ms$ ; (60 Hz), sine	$V_R = 0 V$		130	A
		$t = 10 ms$ ; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		100	A
		$t = 8,3 ms$ ; (60 Hz), sine	$V_R = 0 V$		110	A
$I^2t$	value for fusing	$t = 10 ms$ ; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^{\circ}C$		72	A <sup>2</sup> s
		$t = 8,3 ms$ ; (60 Hz), sine	$V_R = 0 V$		70	A <sup>2</sup> s
		$t = 10 ms$ ; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		50	A <sup>2</sup> s
		$t = 8,3 ms$ ; (60 Hz), sine	$V_R = 0 V$		50	A <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400 V$ $f = 1 MHz$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		6	pF
$P_{GM}$	max. gate power dissipation	$t_p = 30 \mu s$	$T_C = 150^{\circ}C$		10	W
		$t_p = 300 \mu s$			5	W
$P_{GAV}$	average gate power dissipation				0.5	W
$(di/dt)_{cr}$	critical rate of rise of current	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$ ; $f = 50 Hz$ repetitive, $I_T = 60 A$			500	A/ $\mu s$
		$t_p = 1 \mu s$ ; $di_G/dt = 0.5 A/\mu s$ ; $I_{TSA} = 600 A$ $I_G = 0.07 A$ ; $V = \frac{2}{3} V_{DRM}$ non-repet., $I_T = 20 A$			1500	A/ $\mu s$
$(dv/dt)_{cr}$	critical rate of rise of voltage	$V = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $R_{GK} = \infty$ ; method 1 (linear voltage rise)	$T_{VJ} = 150^{\circ}C$		500	V/ $\mu s$
$V_{GT}$	gate trigger voltage	$V_D = 6 V$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		1.3	V
			$T_{VJ} = -40^{\circ}C$		1.6	V
$I_{GT}$	gate trigger current	$V_D = 6 V$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		20	mA
			$T_{VJ} = -40^{\circ}C$		35	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				1	mA
$I_L$	latching current	$t_p = 10 \mu s$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		30	mA
		$I_G = 0.07 A$ ; $di_G/dt = 0.5 A/\mu s$				
$I_H$	holding current	$V_D = 6 V$ $R_{GK} = \infty$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		25	mA
$t_{gd}$	gate controlled delay time	$V_D = \frac{1}{2} V_{DRM}$ $I_G = 0.07 A$ ; $di_G/dt = 0.5 A/\mu s$	$T_{VJ} = 25^{\circ}C$		2	$\mu s$
$t_q$	turn-off time	$V_R = 0 V$ ; $I_T = 20 A$ ; $V = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $di/dt = 10 A/\mu s$ $dv/dt = 20 V/\mu s$ $t_p = 200 \mu s$	$T_{VJ} = 125^{\circ}C$		150	$\mu s$



Package TO-263 (D2Pak-HV)		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			35	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		150	°C
$T_{op}$	operation temperature		-40		125	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-40		150	°C
<b>Weight</b>				1.5		g
$F_C$	mounting force with clip		20		60	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface / striking distance through air	terminal to terminal	4.2			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	4.7			mm

**Product Marking**



**Part description**

- C = Thyristor (SCR)
- L = High Efficiency Thyristor
- A = (up to 1200V)
- 20 = Current Rating [A]
- EF = Single Reverse Conducting Thyristor
- 1200 = Reverse Voltage [V]
- PZ = TO-263AB (D2Pak) (2HV)

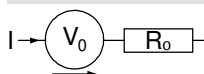
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	CLA20EF1200PZ-TRL	CLA20EF1200PZ	Tape & Reel	800	522555
Alternative	CLA20EF1200PZ-TUB	CLA20EF1200PZ	Tube	50	523762

Similar Part	Package	Voltage class
CLA20EF1200PB	TO-220AB (3)	1200

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

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

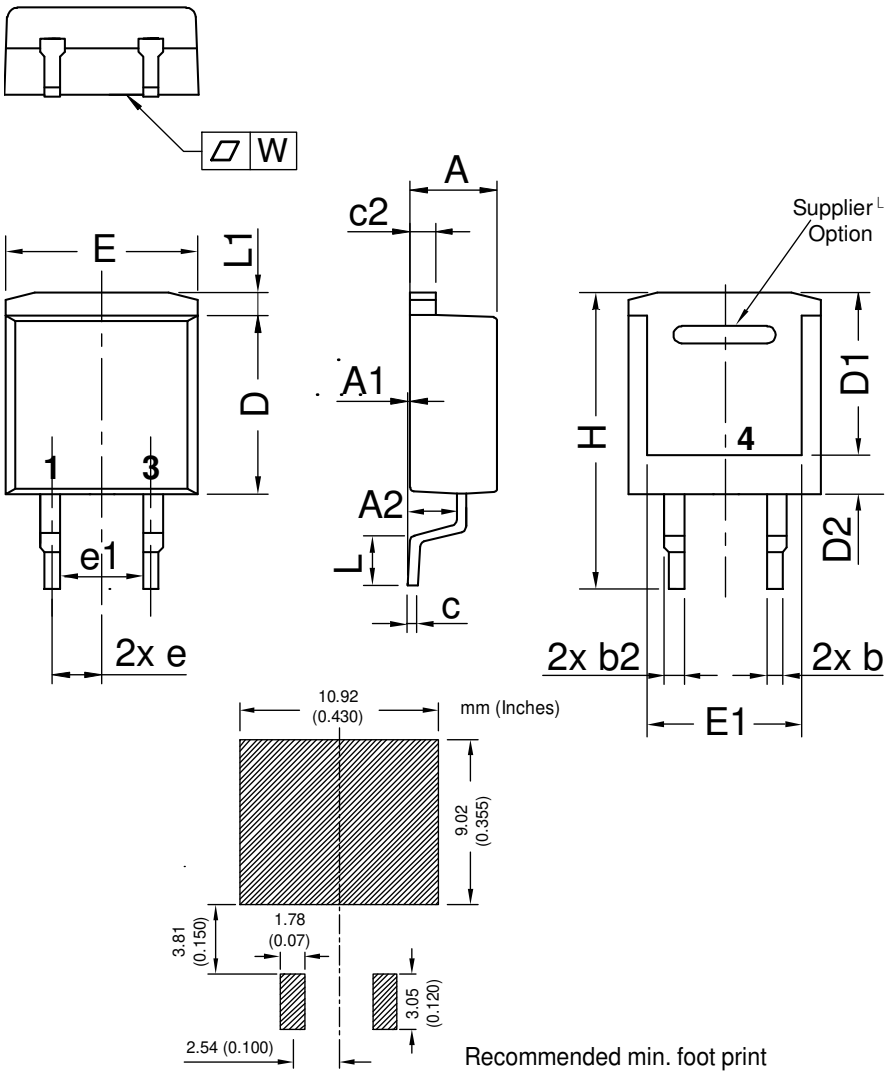


**Thyristor**

$V_{0\text{ max}}$	threshold voltage	0.9	V
$R_{0\text{ max}}$	slope resistance *	22	mΩ

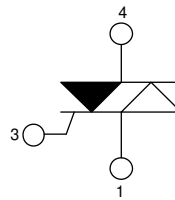


Outlines TO-263 (D2Pak-HV)



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	4.06	4.83	0.160	0.190
A1	typ. 0.10		typ. 0.004	
A2	2.41		0.095	
b	0.51	0.99	0.020	0.039
b2	1.14	1.40	0.045	0.055
c	0.40	0.74	0.016	0.029
c2	1.14	1.40	0.045	0.055
D	8.38	9.40	0.330	0.370
D1	8.00	8.89	0.315	0.350
D2	2.3		0.091	
E	9.65	10.41	0.380	0.410
E1	6.22	8.50	0.245	0.335
e	2,54 BSC		0,100 BSC	
e1	4.28		0.169	
H	14.61	15.88	0.575	0.625
L	1.78	2.79	0.070	0.110
L1	1.02	1.68	0.040	0.066
W	typ. 0.02	0.040	typ. 0.0008	0.002

All dimensions conform with and/or within JEDEC standard.





**Thyristor**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)