



OZCADJAN2011



Application

All high-density boards

Product Features

1206 Chip Size, Fast Trip Time, Low DCR Resistance

Operating (Hold Current) Range

50mA ~ 1.5A

Maximum Voltage

6V ~ 60V (per table)

Temperature Range

-40°C to 85°C

Agency Approval

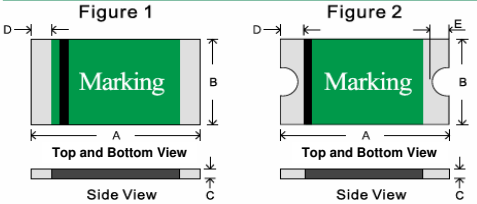
TUV (Std. EN60738-1-1, Cert. R50102117)

UL Component (Std. UL1434, File E305051)

UL Conditions of Acceptability:

1. These devices have been investigated for use in safety circuits and are suitable as a limiting device.
2. These devices have been calibrated to limit the current to 8 amps within 5 seconds, per ANSI/NFPA 70, "National Electrical Code"

Product Dimensions



All dimensions in mm.

Part Number	Fig.	A		B		C		D		E	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
OZCA0005FF2E	1	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	0.85	0.10	0.8	----	----
OZCA0010FF2E	1	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	0.85	0.10	0.8	----	----
OZCA0020FF2E	1	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	0.75	0.10	0.8	----	----
OZCA0035FF2G	1	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	0.75	0.10	0.8	----	----
OZCA0050FF2G	1	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	0.55	0.10	0.8	----	----
OZCA0075FF2G	2	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	1.25	0.25	0.8	0.10	0.45
OZCA0100FF2E	2	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	1.00	0.25	0.8	0.10	0.45
OZCA0110FF2E	2	3.00	3.50	1.50	1.80	0.45	1.00	0.25	0.8	0.10	0.45
OZCA0150FF2C	2	3.00	3.50	1.50	1.80	0.80	1.40	0.25	0.8	0.10	0.45

Standard Package

Part Number	Reel/Tape	
OZCA0005FF2E Thru OZCA0020FF2E	3K	4000 , 3000 or 2000 fuses in 7 inches dia. Reel, 8mm wide tape, 4mm pitch, per EIA-481 (equivalent IEC-286 part 3).
OZCA0035FF2G	4K	
OZCA0050FF2G	4K	
OZCA0075FF2G	3K	
OZCA0100FF2E	3K	
OZCA0110FF2E	3K	
OZCA0150FF2C	2K	

PTC Marking

" bP ", IH code.

Part Number	Ih Code
OZCA0005FF2E	C
OZCA0010FF2E	D
OZCA0020FF2E	F
OZCA0035FF2G	J
OZCA0050FF2G	M
OZCA0075FF2G	P
OZCA0100FF2E	1
OZCA0110FF2E	R
OZCA0150FF2C	S

Surface Mount PTC

OZCA Series

1206 Chip
RoHS6 Compliant & Halogen-Free
HF Pb

Electrical Characteristics (23°C)

Part Number	Hold Current	Trip Current	Max. Time to Trip		Maximum Current	Rated Voltage	Typical Power	Resistance Tolerance			Agency Approvals	
	Ih, A	It, A	Current, A	Seconds	I _{max} , A	V _{max} , Vdc	Pd, W	R _{min} Ohms	R _{max} Ohms	R _{1max} Ohms	UL	TUV
Z OZCA0005FF2E	0.05	0.15	0.25	1.50	10	60	0.4	3.6	15.0	50.0	Y	Y
A OZCA0010FF2E	0.10	0.25	0.50	1.00	10	60	0.4	1.6	4.6	15.0	Y	Y
B OZCA0020FF2E	0.20	0.40	8.00	0.05	10	30	0.4	0.60	1.25	2.50	Y	Y
C OZCA0035FF2G	0.35	0.75	8.00	0.10	40	16	0.4	0.30	0.60	1.20	Y	Y
D OZCA0050FF2G	0.50	1.00	8.00	0.10	40	8	0.4	0.15	0.35	0.70	Y	Y
E OZCA0075FF2G	0.75	1.50	8.00	0.20	100	6	0.6	0.09	0.19	0.29	Y	Y
F OZCA0100FF2E	1.00	1.80	8.00	0.30	100	6	0.6	0.055	0.133	0.210	Y	Y
G OZCA0110FF2E	1.10	2.20	8.00	0.30	100	6	0.8	0.040	0.110	0.180	Y	Y
H OZCA0150FF2C	1.50	3.00	8.00	1.00	100	6	0.8	0.040	0.075	0.120	Y	Y

- Ih** Hold current-maximum current at which the device will not trip in still air at 23°C.
- It** Trip current-minimum current at which the device will always trip in still air at 23°C.
- I_{max}** Maximum fault current device can withstand without damage at rated voltage (V_{max}).
- V_{max}** Maximum voltage device can withstand without damage at its rated current.
- P_d** Typical power dissipated by device when in tripped state in 23°C still air environment.
- R_{min}** Minimum device resistance at 23°C.
- R_{max}** Maximum device resistance at 23°C.
- R_{1max}** Maximum device resistance at 23°C, 1 hour after initial device trip.

Termination pad characteristics

Termination pad materials

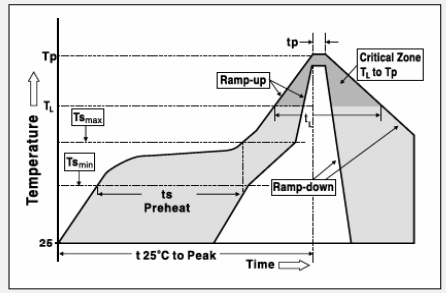
Matte Tin-plated Copper

Pad Layout, Solder Reflow and Rework Recommendations

The dimensions in the table below provide the recommended pad layout for each OZCA device

	A		B		C	
	Nominal		Nominal		Nominal	
	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch
	2	0.079	1	0.039	1.9	0.075

Profile Feature	Pb-Free Assembly
Average Ramp-Up Rate (T _{smax} to T _p)	3 °C/second max.
Preheat : Temperature Min (T _{smin}) Temperature Max (T _{smax}) Time (t _{smin} to t _{smax})	150 °C 200 °C 60-180 seconds
Time maintained above: Temperature (T _i) Time (t _i)	217 °C 60-150 seconds
Peak/Classification Temperature (T _p)	260 °C
Time within 5°C of actual Peak : Temperature (t _p)	20-40 seconds
Ramp-Down Rate :	6 °C/second max.
Time 25 °C to Peak Temperature :	8 minutes max.



Solder Reflow

* Due to "lead free/RoHS6" construction of these PTC devices, the required Temperature and Dwell Time in the "Soldering" zone of the reflow profile are greater than those used for non-RoHS devices.

1. Recommended reflow methods; IR , vapor phase oven, hot air oven.
2. The OZCA Series is suitable for wave solder application methods.
3. Recommended maximum paste thickness is 0.25mm.
4. Devices are compatible with standard industry cleaning solvents and methods.

Caution

If reflow temperature/dwell times exceed the recommended profile, the electrical performance of the PTC may be affected.

Rework

MIL-STD-202G Method 210F. Test Condition A.

HALOGEN FREE = HF
LEAD FREE = Pb

Specifications subject to change without notice

Surface Mount PTC

0ZCA Series

1206 Chip
RoHS6 Compliant & Halogen-Free

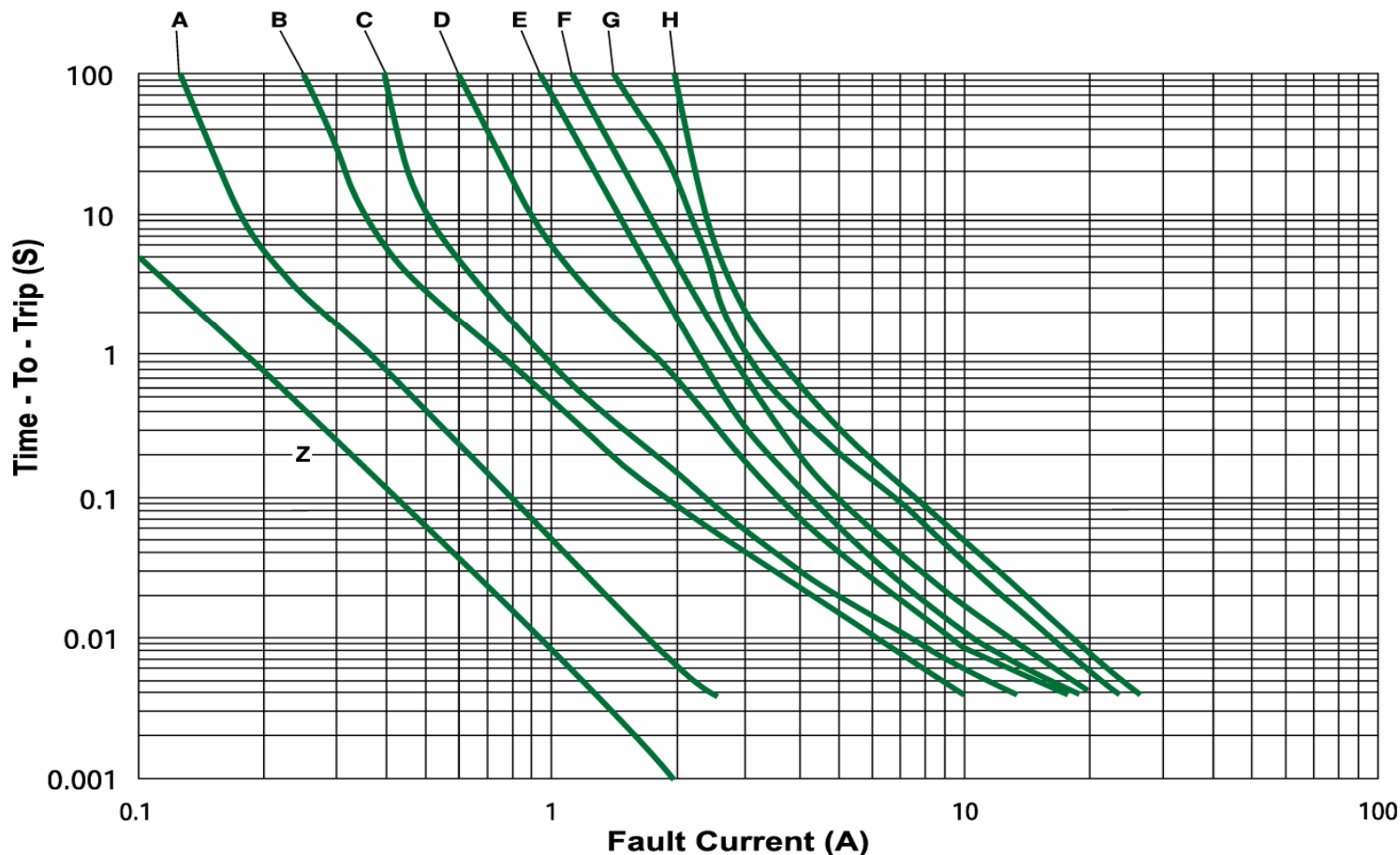


bel

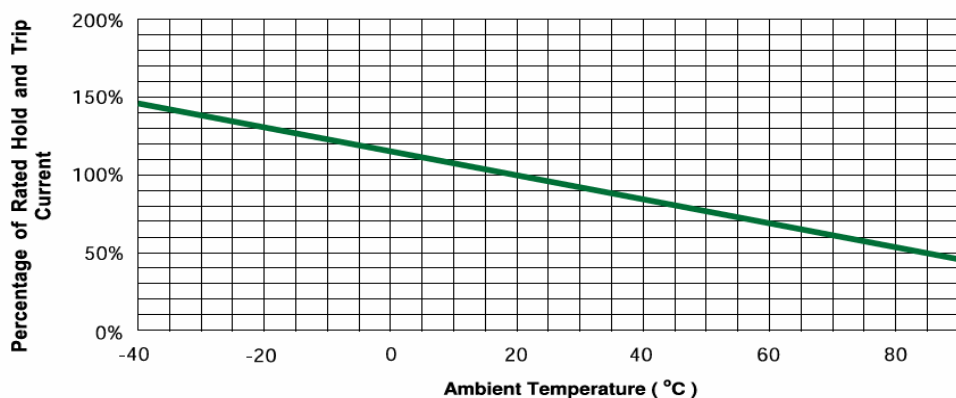
0ZCACJAN2011

Typical Time - To - Trip at 23°C

(See Elec. Characteristics Table for P/N - Curve Correlation)



Thermal Derating Curve



Cautionary Notes

1. Operation beyond the specified maximum ratings or improper use may result in damage and possible electrical arcing and/or flame.
2. These Polymer PTC (PPTC) devices are intended for protection against occasional overcurrent/ overtemperature fault conditions and may not be suitable for use in applications where repeated and/ or prolonged fault conditions are anticipated.
3. Avoid contact of PTC device with chemical solvent. Prolonged contact may adversely impact the PTC performance.
4. These PTC devices may not be suitable for use in circuits with a large inductance, as the PTC trip can generate circuit voltage spikes above the PTC rated voltage.

Specifications subject to change without notice

Corporate Office

Bel Fuse Inc.

206 Van Vorst Street, Jersey City, NJ 07302
Tel: 201-432-0463
Fax: 201-432-9542
E-Mail: belfuse@belfuse.com
Website: www.belfuse.com

Far East Office

Bel Fuse Ltd.

8F / 8 Luk Hop Street
San Po Kong
Kowloon, Hong Kong
Tel 852-2328-5515
Fax 852-2352-3706
E-Mail: bel_hk@belfuse.com

European Office

Bel Stewart GmbH

Industriestrasse 20
61381 Friedrichsdorf
Germany
Tel 49-6172-9552-0
Fax 49-6172-9552-40
E-Mail: cprebeck@bel-stewart.com



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>