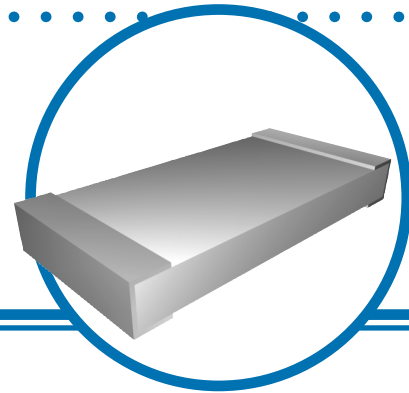


Zerohm Thick Film Jumper Chip

LRZ Series

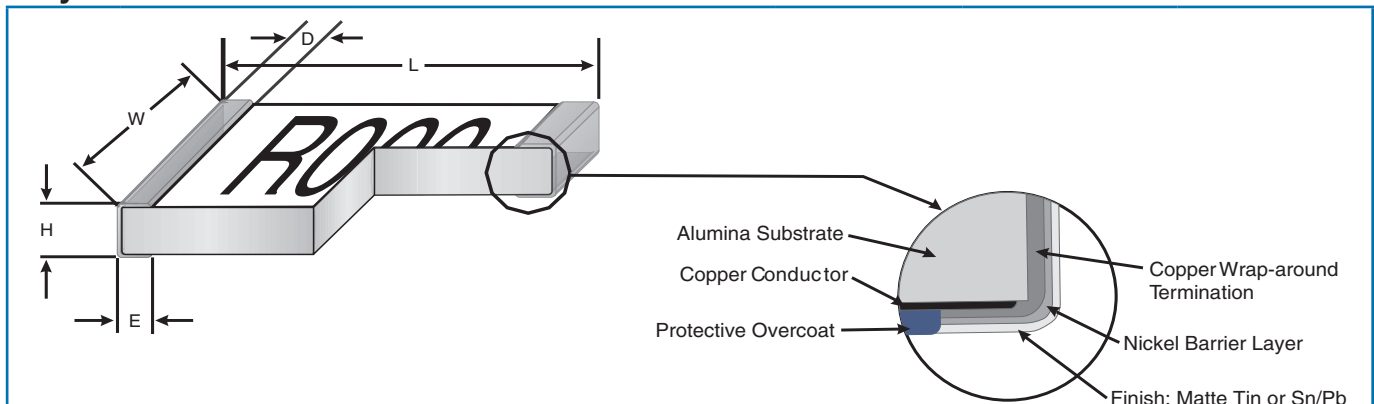
- Current rating to 35 amps
- 0.002 ohm maximum resistance
- Copper on Alumina construction
- Very low inductance
- Available in 1206, 2010 and 2512 chip sizes



Electrical Data

		Size 1206	Size 2010	Size 2512
Resistance	ohms	0.002 max.	0.002 max.	0.002 max.
Power Rating @ $\leq 70^{\circ}\text{C}$	watts	.5	1	2
Continuous Current	amps	16	22	32
Maximum Surge Current	amps	20	30	35
Dielectric Withstanding Voltage	volts	200	200	200
Insulation Resistance	ohms	greater than 10G		
Leach Resistance		molten solder 250°C - 90 seconds		
Operating Temperature Range		-55°C to +150°C		

Physical Data



	1206		2010		2512	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm.
L	0.126 ± 0.012	3.20 ± 0.30	0.206 ± 0.015	5.23 ± 0.38	0.256 ± 0.015	6.50 ± 0.38
W	0.064 ± 0.008	1.63 ± 0.20	0.104 ± 0.010	2.64 ± 0.25	0.128 ± 0.010	3.25 ± 0.25
H	0.024 ± 0.004	0.61 ± 0.10	0.029 ± 0.004	0.74 ± 0.10	0.029 ± 0.004	0.74 ± 0.10
D	0.019 ± 0.010	0.48 ± 0.25	0.019 ± 0.010	0.48 ± 0.25	0.019 ± 0.010	0.48 ± 0.25
E	0.019 ± 0.010	0.48 ± 0.25	0.019 ± 0.010	0.48 ± 0.25	0.019 ± 0.010	0.48 ± 0.25

General Note
 IRC reserves the right to make changes in product specification without notice or liability.
 All information is subject to IRC's own data and is considered accurate at time of going to print.

Advanced Film Division • 4222 South Staples Street • Corpus Christi Texas 78411 USA
 Telephone: 361 992 7900 • Facsimile: 361 992 3377 • Website: www.irctt.com



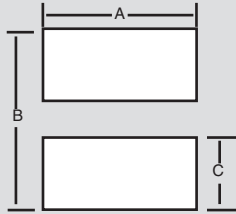
A subsidiary of
 TT electronics plc

LRZ Series Issue July 2008

Zerohm Thick Film Jumper Chip



Recommended Solder Pad Layout



DIM.		LR1206	LR2010	LR2512
A	in.	0.080	0.120	0.145
	mm	(2.0)	(3.05)	(3.7)
B	in.	0.160	0.255	0.305
	mm	(4.0)	(6.5)	(7.75)
C	in.	0.050	0.060	0.060
	mm	(1.25)	(1.5)	(1.5)

Ordering Data

Prefix **LRC** - **LRZ** **1206LF** - **R000**

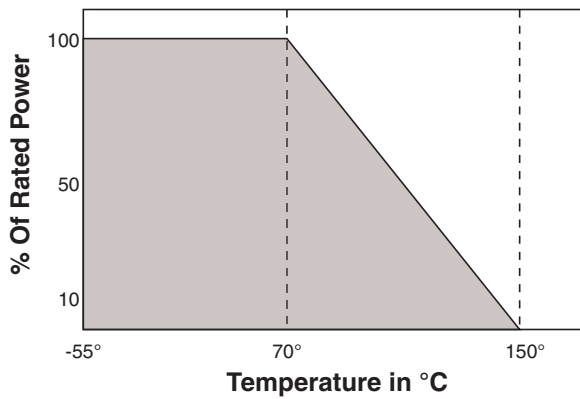
Model
LRZ = Zero ohm jumper

Size
1206, 1206LF, 2010, 2010LF, 2512, 2512LF
Note: LF indicates Pb-free terminations

Resistance Code
Standard Marking is 'R000'

For additional information or to discuss your specific requirements, please contact our Applications Team using the contact details below.

Power Derating Curve





**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