LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	1/19

1 適用範圍:

- 1.1 本承認書適用於無鉛、無鹵符合RoHS條款的金屬板微電阻器。
- 1.2 該產品是屬於通用型系列。
- 1.3 AEC-Q200的報告可依據客戶要求提供。

2型別名稱:

J ^r	<u>2512</u> - 2		ئے	<u>R001</u>	ئے	
型別	尺寸	端子數	額定功率	電阻值	容差	包裝數量
金屬板微電阻	 1206 2010 2512 2725 2728 4527 4527S 	2:2個端電極	 C=0.5W 1=1.0W A=1.5W 2=2.0W 3=3.0W B=3.5W 4=4.0W 5=5.0W 	EX: $R001 = 1m\Omega$ $R010 = 10m\Omega$ $R100 = 100m\Omega$ $R00025 = 0.25m\Omega$	D=± 0.5% F=± 1.0% G=± 2.0% J=± 5.0%	A=500pcs 1=1,000pcs 2=2,000pcs 4=4,000pcs

IE	QA	Sales	備註 發行管制章 DATA	Center
制訂 審查 核准	會簽	會簽	非發行管制文件	ociitoi.
JOH - 18 3000	は記事し	可是张	自行注音版太更新	
	1 2 11 11	, , , , , , , , ,	非經允許,禁止自行影印文件 Series No.60	

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	2/19

3 規格表:

		日七	日七	最高	温度係數		i範圍 mΩ)	
型別	端電極數	最高 額定功率	最高 額定電流	過負荷電 流	T.C.R. (ppm/°C)	D (±0.5%)	F (±1%); G (±2%); J (±5%)	使用溫度範圍
		0.5W	40.82A	81.64A	$0.3 m\Omega$: $\leq \pm 450$ $0.5 \sim 0.9 m\Omega$: $\leq \pm 175$ $1.0 \sim 15.0 m\Omega$: $\leq \pm 75$ $15.1 \sim 50.0 m\Omega$: $\leq \pm 50$	7.0~50.0	0.3~50.0	
LR1206		1W	57.74A	115.47A	$0.3m\Omega$: $\leq \pm 450$ $0.5 \sim 0.9m\Omega$: $\leq \pm 175$ $1.0 \sim 15.0m\Omega$: $\leq \pm 75$ $15.1 \sim 50.0m\Omega$: $\leq \pm 50$	7.0~50.0	0.3~50.0	
		1.5W	70.71A	141.42A	0.3mΩ: ≤±450 0.5~0.9mΩ: ≤±175 1.0mΩ: ≤±75		0.3~1.0	
LR2010		1W	44.72A	89.44A	$0.5 \sim 0.9 \text{ m}\Omega$: $\leq \pm 100$ $1.0 \sim 1.9 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 75$ $2.0 \sim 6.9 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 50$ $7.0 \sim 100 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 25$	7.0~49	0.5~100	
	2	1W	57.74A	129.10A	0.3 m Ω : $\leq \pm 150$ 0.5 ~ 1.0 m Ω : $\leq \pm 75$	7.0.50	0.0.400	-55~170°C
		1.5W	70.71A	158.11A	$1.1 \sim 3.0 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 50$ $3.1 \sim 100 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 25$	7.0~50	0.3~100	
LR2512	512	2W	81.65A	182.57A	$0.3 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 150$ $0.5 \sim 1.0 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 75$ $1.1 \sim 3.0 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 50$ $3.1 \sim 75 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 25$	7.0~50	0.3~75.0	
		3W	100.00A	173.21A	$0.3m\Omega$: $\leq \pm 150$ $0.5 \sim 1.0m\Omega$: $\leq \pm 75$ $1.1 \sim 2.5m\Omega$: $\leq \pm 50$ $2.6 \sim 10.0m\Omega$: $\leq \pm 25$	7.0~10.0	0.3~10.0	
LR2725		4W	126.49A	252.95A	$0.20 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 100$ $0.25 \sim 3.0 \text{m}\Omega$: $\leq \pm 50$		0.20~3.0	
		3W	27.39A	47.43A	4.0~100mΩ: $≤$ ±25	4.0~19.0	4.0~100	
LR2728		3.5W	29.58A	51.23A	4.0~100mΩ: ≦±25	4.0~19.0	4.0~100	
		4W	31.62A	63.25A	4.0~ 50.0 mΩ: $≤$ ±25	4.0~19.0	4.0~50.0	
LR4527S (without heat sink)	2	3W	77.5A	134A	0.5 ~1.0mΩ: \leq ±75 1.1~20mΩ: \leq ±50	7.0 ~20	0.5~20	-55∼170°C
LR4527	2	5W	100A	173A	0.5 ~1.0mΩ: \leq ±75 1.1~200mΩ: \leq ±50	7.0 ~120	0.5~200	-55°-170 C

備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

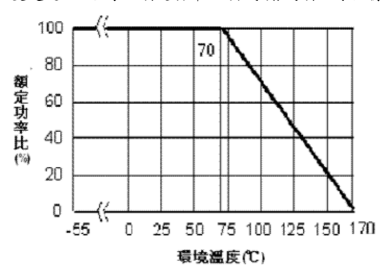
LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	3/19

3.1 功率衰減曲線:

使用溫度範圍: - 55 ~+170 ℃

當電阻工作在溫度超過70℃時,額定功率必須減額,減額曲線依據下圖:



3.2 額定電流:

額定電流:對於額定功率之直流或交流(商用週率有效值rms)電壓。

可用下列公式求得,但求得之值若超過規格表內之最高電壓時,則以最高額定電壓為其 額定電壓。

I :額定電流(A)

P::額定功率.(W)

 $\mathsf{R} : \mathsf{Resistance}.(\Omega)$

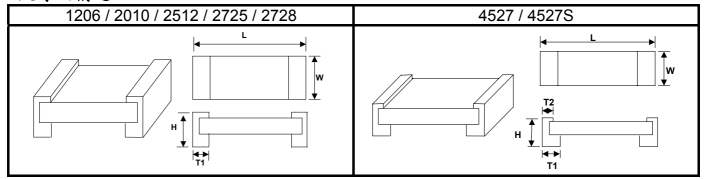
$$I = \sqrt{P/R}$$

備	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	4/19

4 尺寸及構造



wi rd	最高	阻值範圍		J.	く寸 -英吋(mn	n)	
型別	型剂 額定功率 (mΩ)		L	W	Н	T1	T2
		0.3			0.039±0.010	0.022±0.010 (0.550±0.254)	
		0.5~0.6			(1.000±0.254)	0.029±0.010 (0.725±0.254)	\ /
	0.5.9.4.0	1.0			0.025±0.010 (0.645±0.254)	0.020±0.010	\ /
	0.5 & 1.0	2.0 ~ 4.0				(0.508±0.254)	
LR1206		5.0	0.126±0.010 (3.200±0.254)	0.063±0.010 (1.600±0.254)	0.022±0.010 (0.545±0.254)	0.024±0.010 (0.600±0.254)	$ \setminus / $
		6.0 ~50.0				0.020±0.010 (0.508±0.254)	$ \ \ \ $
		0.3			0.039±0.010	0.022±0.010 (0.550±0.254)	$ \setminus $
	1.5	0.5~0.6			(1.000±0.254)	0.029±0.010 (0.725±0.254)	$ \ \ \ $
		1.0			0.025±0.010 (0.645±0.254)	0.020±0.010 (0.508±0.254)	
		0.5 ~ 0.9	0.200±0.010		0.031±0.010	0.057±0.010 (1.440±0.254)	V 1
LR2010	1.0	1.0 ~ 3.0			(0.787±0.254)	0.051±0.010 (1.295±0.254)	ΛI
LINZOTO	1.0	3.1 ~ 4.0	(5.080±0.254)		0.025±0.010 (0.645±0.254)	0.031±0.010	/\
		4.1 ~100.0				(0.787±0.254)	/\
		0.3			0.040±0.010 (1.000±0.254)	0.079±0.010 (2.02±0.254)	/ \
		0.5 ~ 3.0			0.031±0.010	0.074±0.010	/ / /
	1.0 & 1.5	3.1 ~ 4.0			(0.787±0.254)	(1.880±0.254)	
LR2512		4.1 ~75.0	0.246±0.010 (6.248±0.254)	0.126±0.010 (3.202±0.254)	0.025±0.010 (0.645±0.254)	0.044±0.010 (1.118±0.254)	
		75.1 ~ 100.0			0.025±0.010 (0.645±0.254)	0.034±0.010 (0.868±0.254)	
		0.3			0.040±0.010 (1.000±0.254)	0.079±0.010 (2.02±0.254)	/ \
	2.0	0.5 ~ 3.0			0.031±0.010 (0.787±0.254)	0.074±0.010 (1.880±0.254)	/ \

備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號IE-SP-060版本日期2015/07/01頁 次5/19

wi w t	最高	阻值範圍		F	く寸 -英吋(mn	n)	
型別	額定功率	(mΩ)	L	W	Н	T1	T2
	2.0	3.1 ~ 4.0			0.031±0.010 (0.787±0.254)	0.074±0.010 (1.880±0.254)	\ /
	2.0	4.1 ~75.0			0.0254±0.010 (0.645±0.254)	0.044±0.010 (1.118±0.254)	\ /
		0.3			0.040±0.010 (1.000±0.254)	0.079±0.010 (2.02±0.254)	\
LR2512		0.5	0.246±0.010 (6.248±0.254)	0.126±0.010 (3.202±0.254)		0.074±0.010 (1.880±0.254)	
	3.0	0.6 ~ 2.9			0.031±0.010 (0.787±0.254)	0.044±0.010 (1.118±0.254)	$ \ \ \ $
		3.0 ~ 4.0				0.066±0.010 (1.676±0.254)	$ \ \ \ $
	·	4.1 ~ 10.0			0.025±0.010 (0.645±0.254)	0.044±0.010 (1.118±0.254)	\ <i>/</i>
	725 4.0	0.20 ~ 0.50			0.039±0.010	0.085±0.010 (2.159±0.254)	\
		0.60	0.268±0.010 (6.807±0.254)	0.254±0.010 (6.452±0.254)	(0.991±0.254)	0.071±0.010 (1.803±0.254)	/\
		1.0			0.043±0.010 (1.092±0.254)	0.085±0.010 (2.159±0.254)	/ \
LR2725		1.5			0.039±0.010 (0.991±0.254)		
		2.0			0.035±0.010 (0.889±0.254)	0.071±0.010 (1.803±0.254)	$\mid / \mid \setminus \mid$
		2.25~2.5				0.065±0.010 (1.651±0.254)	/
		3.0				0.051±0.010 (1.295±0.254)	
LR2728	3.0, 3.5 & 4.0	4.0~100.0	0.264±0.010 (6.706±0.254)	0.283±0.010 (7.188±0.254)	0.039±0.010 (0.991±0.254)	0.045±0.010 (1.143±0.254)	/
		0.5					
LR4527S	3.0	0.6 ~ 3.0	0.450±0.010	0.270±0.010	0.055±0.010	0.127±0.010 (3.215±0.254)	0.038±0.010
(without heat sink)	3.0	4.0 ~ 5.0	(11.430±0.254)	(6.850±0.254)	(1.400±0.254)		(0.965±0.254)
		5.1 ~ 20				0.071±0.010 (1.815±0.254)	
		0.5					
1 04527	5.0	0.6 ~ 3.0	0.450±0.010	0.270±0.010	0.059±0.010	0.127±0.010 (3.215±0.254)	0.038±0.010
LR4527	5.0	4.0 ~ 5.0	(11.430±0.254)	(6.850±0.254)	(1.500±0.254)		(0.965±0.254)
		5.1 ~ 200				0.071±0.010 (1.815±0.254)	

備	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	6/19

4.1 合金板材料:

型別	Watts	材料	阻值
1000	0.5	錳銅合金	≤4.0mΩ
1206	1.0 1.5	鐵鉻鋁合金	$>$ 4.0m Ω
2010	1.0	錳銅合金	≤4.0mΩ
2010	1.0	鐵鉻鋁合金	$>$ 4.0m Ω
	1.0	錳銅合金	$<$ 3.5m Ω
2512	1.5 2.0	鐵鉻鋁合金	≥3.5mΩ
2012	2.0	錳銅合金	≤2.5mΩ
	3.0	鐵鉻鋁合金	≧3.0mΩ
2725	4.0	錳銅合金	≤0.5mΩ
2725	4.0	鐵鉻鋁合金	$>$ $0.5 m\Omega$
2728	3.0 3.5 4.0	鐵鉻鋁合金	All
4507	3.0	錳銅合金	≤3.0mΩ
4527	5.0	鐵鉻鋁合金	≧4.0mΩ

備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	7/19

5 信賴性試驗項目:

5.1 電氣性能試驗(Electrical Performance Test)

Test Item 項目	Conditions 條件		Test Limits 規格
Temperature Coefficient of Resistance 温度係數	 TCR (ppm/°C) = (R2-R1)/R1 (T2-1) 室溫下量測之阻值(Ω) R2: 150 °C 下量測之阻值(Ω) T1:室溫之溫度(°C) T2: 150 °C 依據 JIS C 5201-1 4.8 	11)	参考 3.規格表
	施加過負荷5秒,靜置30分鐘以(過負荷條件下表)		≦±0.5% ≤±2.0% (4527 & 4527S series)
	型別 額定功率 0.5 LR1206 1.0 1.5 LR2010 1.0	額定功率倍數 - 4 倍	外觀無損傷,無短路或燒毀現象
Short Time Overload 短時間過負荷	LR2512 1.0 1.5 2.0 3.0	5倍	
	LR2725 4.0	3倍 4倍	
	3.0 LR2728 3.5 4.0 LR4527 3.0 LR4527 5.0 Refer to JIS C 5201-1 4.13	3 倍	
Insulation Resistance 絕緣電阻試驗	將金屬板微電阻置於治具上, 分鐘後,測量電極與保護層及電 電阻值 依據 JIS-C5201-1 4.6		≧10 ⁹ Ω
Dielectric Withstanding Voltage 絕緣耐電壓	將金屬板微電阻置於治具上,在限制突波電流:50mA(max.)依據 JIS-C5201-1 4.7	E正、負極施加 500VAC。	無短路或燒毀現象。

備	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註		Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號IE-SP-060版本日期2015/07/01頁 次8/19

5.2 機械性能試驗(Mechanical /Constructional Performance Test)

Test Item 項目	Conditions of Test 條件	Test Limits 規格
Resistance to	將金屬板微電阻浸漬於260±5°C之錫爐中10±1秒,取出靜	
Solder Heat 抗焊錫熱	置60分鐘以上,再量測阻值變化率。 依據 JIS-C5201-1 4.18	外觀無損傷
Solderability 焊錫性	將金屬板微電阻浸漬於 245±5℃之爐中 3 ±1 秒後取出置 於顯微鏡下觀察焊錫面積。	導體吃錫面積應大於 95%。
Core	使用R0.5的測試探針在本體中央向下施加5N的負載持續	≦±0.5%
Body Strength 本體強度	10 sec.。 依據 JIS-C5201-1 4.15	外觀無損傷
7- 超五久	前處理:	試驗項目一:
	將晶片電阻放置於PCT試驗機內,在溫度105℃、濕度	
	100%及氣壓1.22×105 pa的飽和條件下進行4小時的老化 測試,取出後靜置於室溫下2小時。	` '
	◎試驗項目一(固著性測試):	試驗項目二:
	將晶片電阻焊於固著性測試板中,置於端電極測試機	(1)≦±0.5%
	上,以半徑R0.5之測試探針朝施力方向施加力量,並保持10 sec,於負荷下量測阻值變化率。 力量:17.7N	(2).外觀無損傷、無側導脫落及本體 裂發生。
	Scratching jig P 0.5 Specimen	
Joint Strength of Solder	依據JIS-C5201-1 4.32	
焊錫粘合強度	◎試驗項目二(彎折性測試):	
	將晶片電阻焊於彎折性測試板中,置於彎折測試機上, 大剛計,如此於為大型	
	在測試板中央施力下壓,於負荷下量測阻值變化率。 下壓深度(D):2mm	
	Salder Supporting jig Chip resistor	
	Pressurtze (Arrount of bend) OHM Meter	
	依據JIS-C5201-1 4.33	

備	非 發 行 管 制 文 件 自 行 注 意 版 本 更 新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	9/19

Test Item 項目	Conditions of Test 條件	Test Limits 規格
Resistance to	將金屬板微電阻浸漬於20~25℃異丙醇溶劑中60±5秒後,	≦±0.5%
solvent	取出靜置48小時以上,再量測阻值變化率。	外觀無損傷
耐溶劑性試驗	依據 JIS-C5201-1 4.29	
	震動頻率:10 Hz~55 Hz~10 Hz/分	≦±0.5%
Vibration	振幅:1.5 mm	外觀無損傷
耐振性試驗	測試時間:12小時 (X.Y.Z 3個方向各4小時)	, ,
	依據 JIS-C5201-1 4.22	

5.3 環境試驗Environmental Performance:

Test Item 項目	Conditions of Test 條件	Test Limits 規格
Low Temperature Exposure (Storage) 低溫放置	將金屬板微電阻放置-55±2℃恆溫箱中1000小時,取出後 靜置60分鐘以上後再量測阻值變化率。 依據 JIS-C5201-1 4.23.4	≤±0.5% 外觀無損傷
High Temperature Exposure (Storage) 高溫放置	將金屬板微電阻置於170±5℃之烤箱中1000小時,取出静置1小時以上再量測阻值變化率。 依據 JIS-C5201-1 4.23.2	≤±1.0% 外觀無損傷
Temperature Cycling (Rapid Temperature Change) 溫度循環	將金屬板微電阻置入冷熱循環機中,溫度為-55℃/15 分鐘,+150℃/15 分鐘,共計循環 1000 次後取出,靜置 60分鐘.以上再量測阻值變化率。 測試條件	≤±0.5% 外觀無損傷
Moisture Resistance (Climatic Sequence) 耐濕試驗	將金屬板微電阻置於恆溫恆濕循環機中,並依步驟1至步驟7(參考圖一) 施加10個濕熱循環,取出靜置24小時以上再量測阻值變化率。 依據 MIL-STD 202 Method 106	
Bias Humidity 高溫高濕	將金屬板微電阻置於85℃±5℃/85±5%RH之恆濕恆溫循 環機中施加額定電流,90分鐘ON,30分鐘OFF,共1,000 小時取出靜置60分鐘以上再量測阻值變化率。 依據 JIS-C5201-1 4.24	≤±0.5% 外觀無損傷

備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

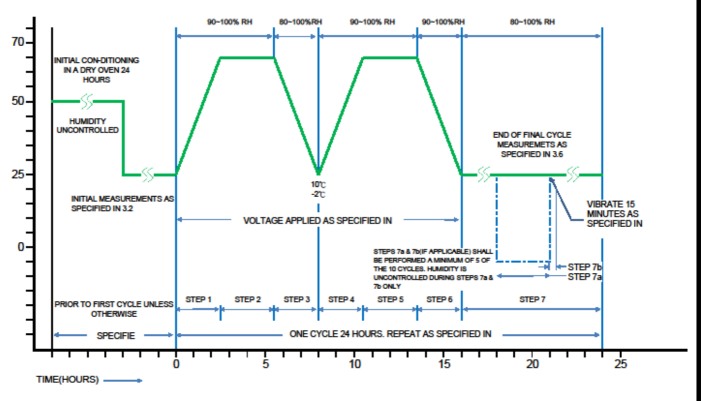
LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	10/19

Test Item 項目		Conditions 條件	Test Limits 規格		
	試,試驗後置於室	冷熱衝擊試縣	食箱內,並依下列條 条件 -55+0/-10℃ 85+10/-0℃	· 件做測	Whisker長度在50μm之內。
Whisker 試驗	溫度 溫度 ◎檢查:將放大鏡 和測試,如果此2	保留時間 循環次數 的倍數調至40 方法難做出判1 上將倍數調至1	10分 1,500 0或大於40的倍數7 斷,我們可以改用 000或大於1000倍	掃描電子	

5.4 負荷壽命試驗(Operational Life Endurance:)

Test Item 項目	Conditions of Test 條件	Test Limits 規格
Load Life	將金屬板微電阻置於70±2℃之烤箱中施加額定電流,90分鐘ON,30分鐘OFF,共1,000小時取出靜置60分鐘以上再	≤±1.0% ≤±2.0% (4527 & 4527S series)
負荷壽命	量測阻值變化率。 依據 JIS-C5201-1 4.25	外觀無損傷



 排發行管制文件 自行注意版本更新

 註

 非經允許,禁止自行影印文件

 發行管制章 DATA Center.

 發行管制章 DATA Center.

 Series No. 60

LR金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	11/19

6 字碼表示法: (所有產品均以4字碼表示)

- 6.1 產品阻值是以兩種方式表示:
 - a. 以"R"字指示 Ω 的小數點位置
 - 例如 1mΩ 產品字碼是 R001
 - 例如 25mΩ 產品字碼是 R025
 - 例如 100mΩ 產品字碼是 R100
 - b. 以" \mathbf{m} "字指示 $\mathbf{m}\Omega$ 的小數點位置
 - 例如 0.25mΩ 產品字碼是 0m25
 - 例如 0.5mΩ 產品字碼是 0m50
 - 例如 5.5mΩ 產品字碼是 5m50
 - 例如 25.5mΩ 產品字碼是 25m5

6.2 LR1206:

6.2.11.0mΩ以上及0.3 mΩ:

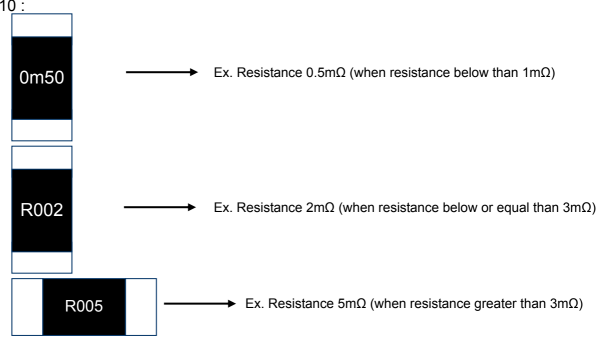


6.2.20.5~0.6 mΩ:(方塊記號)

確定正背面。



6.3 LR2010 :



 排發行管制文件 自行注意版本更新
 發行管制章 DATA Center.

 註
 非經允許,禁止自行影印文件

Series No. 60

文件編號 **IE-SP-060 RALEC** LR 金屬板微電阻規格標準書 版本日期 2015/07/01 旺詮 頁 次 12/19 6.4 LR2512: 0m50 \rightarrow Ex. Resistance 0.5mΩ (when resistance below than 1mΩ) R003 \rightarrow Ex. Resistance 3mΩ (when resistance below or equal than 4mΩ) R005 \rightarrow Ex. Resistance 5mΩ (when resistance greater than 4mΩ) 5m25 \rightarrow Ex. Resistance 5.25mΩ (when resistance greater than 4mΩ) 25m5 \rightarrow Ex. Resistance 25.5mΩ (when resistance greater than 4mΩ) 6.5 LR2725: 0m25 Ex. Resistance $0.25m\Omega$ (or $0.25m\Omega$ only) Ex. Resistance $2.5m\Omega$ (for $1.5m\Omega$ and $2.5m\Omega$ only) 2m50 R003 Ex. Resistance $3m\Omega$ (for $1m \cdot 2m$ and $3m\Omega$ only)

備	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

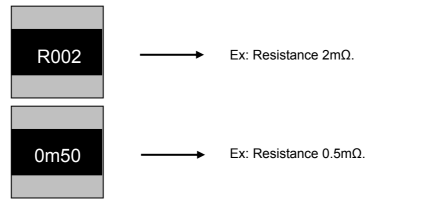
LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	13/19

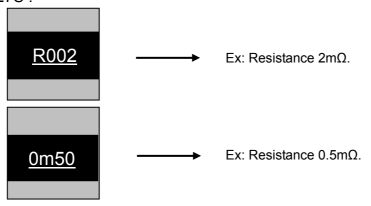
6.6 LR2728 :



6.7 LR4527:



6.8 LR4527S:



6.9 標準字碼外觀一覽表:

Marking Type	R	m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
LR1206 LR2010 LR2512 LR2725 LR2728 LR4527 LR4527S	R			2	17		5	6		6		

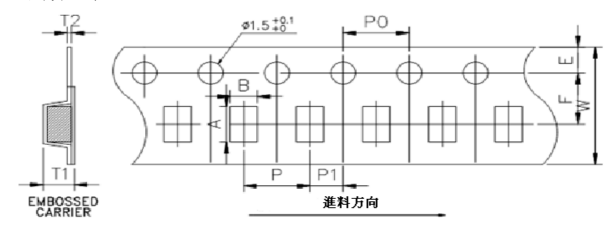
備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	14/19

7 包裝規格:

7.1 承載帶尺寸:



單位: mm

DIM Item	А	В	W	E	F	T1	T2	Р	P0	10*P0	P1
LR1206 (0.3~0.6mΩ)	3.50±0.10	1.90±0.10	8.0±0.15	1.75±0.10	3.5±0.10	1.27±0.10	0.23±01.0	4.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR1206 (≥1.0mΩ)	3.48±0.10	1.83±0.10	8.0±0.15	1.75±0.10	3.5±0.10	1.10±0.10	0.20±0.05	4.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR2010	5.45±0.10	2.90±0.10	12.0±0.15	1.75±0.10	5.5±0.10	1.33±0.10	0.23±0.05	4.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR2512 (0.3mΩ)	6.74±0.10	3.50±0.10	12.0±0.15	1.75±0.10	5.5±0.10	1.60±0.10	0.24±0.05	8.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR2512	6.75±0.10	3.50±0.10	12.0±0.15	1.75±0.10	5.5±0.10	1.30±0.10	0.20±0.05	4.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR2725	7.15±0.10	6.75±0.10	12.0±0.15	1.75±0.10	5.5±0.10	1.95±0.10	0.25±0.05	8.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR2728	7.15±0.10	7.70±0.10	12.0±0.15	1.75±0.10	5.5±0.10	1.45±0.10	0.25±0.05	12.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR4527	11.80±0.10	7.20±0.10	24.0±0.15	1.75±0.10	11.5±0.10	2.00±0.10	0.30±0.10	12.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10
LR4527S	11.80±0.10	7.20±0.10	24.0±0.15	1.75±0.10	11.5±0.10	2.00±0.10	0.30±0.10	12.0±0.10	4.0±0.10	40.0±0.20	2.0±0.10

7.2 包裝型式(Packaging Model):

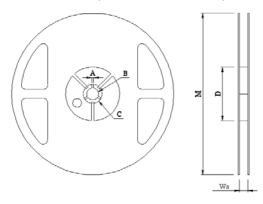
		Max. Packaging Quantity (pcs/reel)						
Туре	Tape width	Embossed Plastic Type						
		4mm pitch	8mm pitch	12mm pitch				
LR1206(0.3~0.6mΩ)	8mm	2,000pcs						
LR1206(≥1.0mΩ)	OIIIII	4,000pcs						
LR2010		2,000pcs						
LR2512(0.3mΩ)			1,000pcs					
LR2512	12mm	4,000pcs						
LR2725			1,000pcs					
LR2728				1,000pcs				
LR4527 LR4527S	24mm			500pcs				

備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	15/19

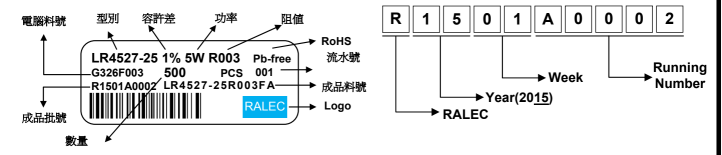
7.3 塑膠圓盤尺寸(Reel Dimensions):



單位: mm

Reel Type / Tape	W	M	Α	В	С	D
7" reel for 8 mm tape	9.0 ± 0.5	178 ± 2.0		42.5 . 0.5	04.0 : 0.5	60.0 ± 1.0
7" reel for 12 mm tape	pe 13.8 ± 0.5 178 ± 2.0		2.0 ± 0.5	13.5 ± 0.5	21.0 ± 0.5	80.0 ± 1.0
7" reel for 24 mm tape	25.0 ± 1.0			13.2 ± 0.5	17.7 ± 0.5	60.0 ± 1.0

7.4 標籤表示(Label):



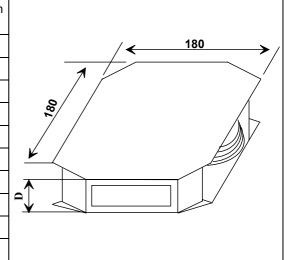
備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	16/19

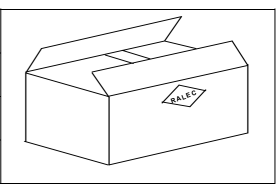
7.5 內盒尺寸

, () / 2 /			
Reel Number (for 8 mm tape)	Reel Number (for 12 mm tape)	Reel Number (for 24 mm tape)	D Dimension (mm)
1	-	-	12
2	1	-	24
3	2	1	36
4	-	-	48
5	3	2	60
6	4	-	72
7	-	3	84
8	-	-	96
9	-	-	108
10	-	4	120



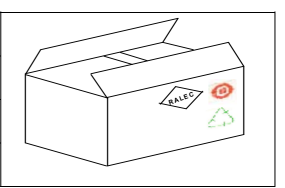
7.6 外箱尺寸

10R內盒個數	長(mm)	寬(mm)	厚(mm)
2	272	205	210
4	375	280	210
8	544	380	210



7.7 外銷中國大陸外箱尺寸:

10R內盒個數	長(mm)	寬(mm)	厚(mm)
2	272	205	210
4	375	280	210
8	544	380	210



備註	非 發 行 管 制 文 件 自 行 注 意 版 本 更 新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

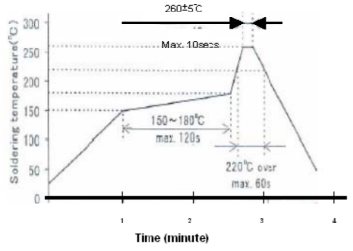
LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	17/19

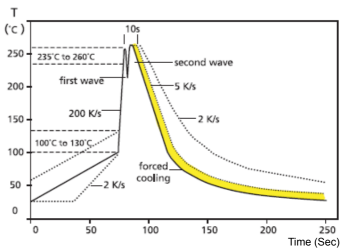
8 技術資料(此為建議值,請客戶使用時依實際應用作調整)

8.1 建議焊錫條件:

表面黏著的零組件將在溫度245°C/3秒下測試其焊錫性。 以下為典型的焊接例子可提供可靠的焊接且不會造成任何損傷。



建議 IR Reflow Soldering Profile



建議 double-wave Soldering Profile

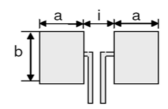
實線:典型值 虛線:界限值

備註	非發行管制文件自行注意版本更新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

LR 金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	18/19

8.2 建議 Land Pattern:



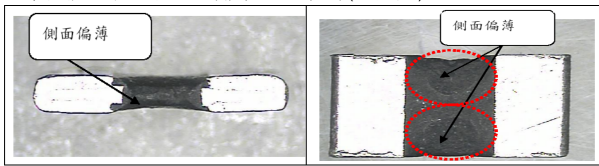
Type	Maximum Power Rating (Watts)	Resistance Range (m Ω)	Dimensions - in millimeters		
туре			а	b	i
LR1206 LR2010	0.5 & 1.0 & 1.5	0.3~0.6	1.65	2.18	0.90
		1.0 ~ 50.0	1.60		1.00
	1.0	0.5 ~ 3.0	2.89	2.92	1.22
		3.1 ~ 100.0	2.29		2.41
	1.0 & 1.5	0.3 ~ 4.0	3.05	3.68	1.27
		4.1 ~ 100.0	2.11		3.18
	2.0	0.3 ~ 4.0	3.05		1.27
LR2512		4.1 ~ 75.0	2.11		3.18
	3.0	0.3~0.5	3.05		1.27
		0.6~2.9 & 4.1 ~ 10.0	2.19		3.00
		3.0 ~ 4.0	2.79		1.80
LR2725	4.0	0.20 ~ 3.0	3.18	6.86	1.32
LR2728	3.0 & 3.5 & 4.0	4.0 ~ 100.0	2.75	7.82	3.51
LD45070	3.0	0.5 ~ 5.0	4.80	8.74	5.51
LR4527S		5.1 ~ 20.0	3.40		8.31
LD4507	5.0	0.5 ~ 5.0	4.80	8.74	5.51
LR4527		5.1 ~ 200.0	3.40		8.31

備註	非 發 行 管 制 文 件 自 行 注 意 版 本 更 新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60

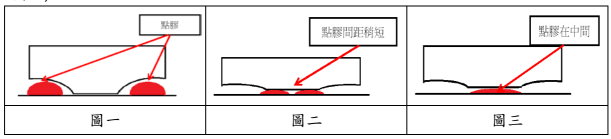
LR金屬板微電阻規格標準書

文件編號	IE-SP-060
版本日期	2015/07/01
頁 次	19/19

- 8.3 點膠方式建議
 - 8.3.1 因製程關係,本公司產品結構會有兩側偏薄現象(如下圖示)



8.3.2建議Wave Solder 製程客戶注意點膠之間距,如兩個紅膠間距過大,容易造成紅膠未黏住電阻本體,產生掉件(如圖一)問題,建議客戶點膠的間距適度縮小(如圖二),或點於本體中央(如圖三)。



9 储存期限:

9.1 在儲存環境25±5°C、60±15%之條件下可儲存二年。

10 附件

10.1 文件修訂記錄表 (QA-QR-027)

備註	非 發 行 管 制 文 件 自 行 注 意 版 本 更 新	發行管制章 DATA Center.
註	非經允許,禁止自行影印文件	Series No. 60