



(TRCM)
貼片模壓
寬引腳繞線電感

[Web: www.token.com.tw](http://www.token.com.tw)

<mailto:rfq@token.com.tw>

德鍵電子工業股份有限公司

台灣： 台灣省新北市五股區中興路一段 137 號
電話： +886 2981 0109 傳真： +886 2988 7487

大陸： 廣東省深圳市南山區創業路中興工業城綜合樓 12 樓
電話： +86 755 26055363; 傳真： +86 755 26055365



▶ 產品簡介

貼片模壓寬引腳繞線電感 (TRCM)，高抗熱濕性，適合電流，可靠性佳。

特性：

- 抗機械振動和擠壓。
- 具有很高的抗熱濕性。
- 精確的尺寸適用於表面貼裝。

原料：

- 以紫紅色的鐵酸鹽為中心，塗以瓷釉的銅線，平面鍍錫銅，樹脂包裝。

應用：

- 其他電子設備，包括硬盤和光碟機。
- 視聽設備，包括電視機，錄影機和數碼相機。
- 電子設備中使用的通信基礎設施，包括 xDSL 和移動基站。
- 電子設備中使用的汽車上裝備，包括汽車音響和 ECU 系統。

片式固定電感器品種很多，從結構工藝分類，則主要分為繞線型和積層型兩大類。從基體材料分類，則主要有以鐵氧體磁性材料為基和以陶瓷材料為基兩大類。德鍵寬引腳 (TRCM) 片式塑封電感器，採用超薄磁性材料鐵酸鹽 (鐵氧體) 生產，塗以瓷釉的銅線，平面鍍錫銅，模壓封裝，以增強抗濕熱性能，及抗機械振動和擠壓，片式線繞電感器則是對傳統繞線型電感器的一種改進。電性能優良 (電感值 L 和品質因素 Q 均高)，適於大電流通過，可靠性佳。



德鍵 (TRCM) 產品種類主要有 TRCM322522 (EIA 1210) 型、TRCM453232 (EIA 1812) 型，電感值可覆蓋 $0.01\sim 1000\ \mu\text{H}$ ，允許最大額定電流為 $25\sim 450\ \text{mA}$ ，品質因素 $15\sim 50\ \text{min}$ ，自諧頻率高 $2.5\sim 2500\ \text{MHz}$ ，適合高頻使用。

貼片繞線電感 CM322522，CM453232 系列，主要應用在視聽設備，包括電視機，錄影機，數碼相機，和音響等領域；電子設備中使用的通信基礎設施，包括 xDSL 和移動基站；電子設備中使用的汽車上裝備，包括汽車音響和 ECU 系統，儀器儀表；其他電子設備，包括硬盤和光碟機。能夠滿足高精密度安裝的要求、且具有高可靠性。

德鍵電子提供完整貼片電感器尺寸 0603/0805/132/1008/1812/2215/3730/4015/7030，感量範圍齊全，符合 RoHS 規範，Lead-Free 無鉛標準，使用 Lead-Free Logo 無鉛標誌，以充分滿足客戶及環境保護的要求。

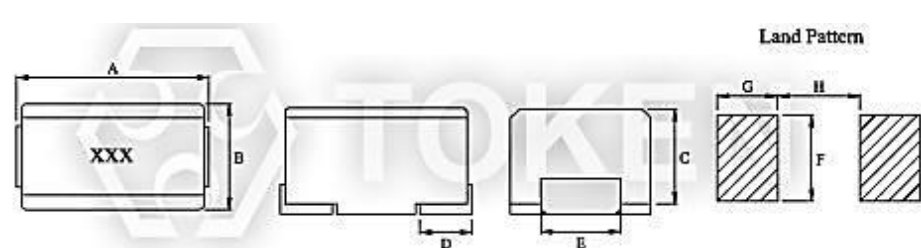
聯繫我們與您的特定需求，也可以登陸我們的官方網站“[德鍵電子射頻電感線圈](http://www.token.com.tw)”取得更多最新產品信息。



▶ 結構圖及規格尺寸

TRCM 系列 繞線貼片電感 - 結構圖及規格尺寸(單位: mm)

型號	A	B	C	D	E	F	G	H
TRCM322522(1210)	3.2 ± 0.3	2.5 ± 0.2	2.2 ± 0.2	$0.4_{-0}^{+0.1}$	1.9 ± 0.1	3.0	1.0	2.0
TRCM453232(1812)	4.5 ± 0.3	3.2 ± 0.2	3.2 ± 0.2	$0.4_{-0}^{+0.1}$	2.6 ± 0.1	4.0	1.5	3.0

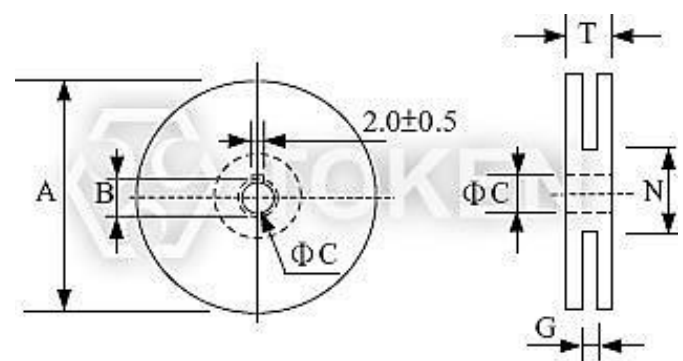


RF 射頻電感 (TRCM 系列) 尺寸圖

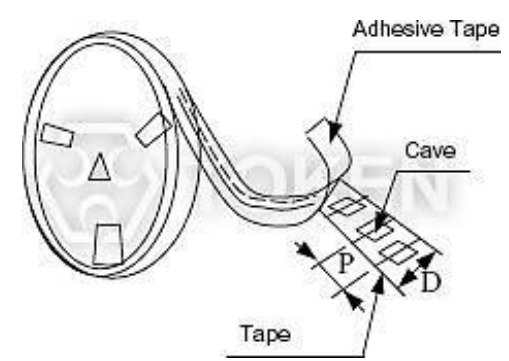
▶ 包裝及捲裝

TRCM 系列 繞線貼片電感 - 包裝及捲裝 (單位: mm)

型號	A	B	C	D	G	N	T
8mm	178	21.0 ± 0.8	13.0 ± 0.5	8	10 max	50 min	14.4 max
12mm	178	21.0 ± 0.8	13.0 ± 0.5	10	14 max	50 min	14.4 max



捲裝規格 (單位: mm)



膠帶包裝規格 (單位: mm)

▶ TRCM322522 (1210)

RF 繞線貼片電感 標準電氣特性規格- TRCM322522 (EIA 1210)

產品料號	感應係數 (μH)	Q (min)	測試頻率 (MHZ)	共振頻率 (MHz)(min)	直流阻抗 (Ω)(max)	定格電流 (mA)
TRCM322522 - 010J	0.01 \pm 5%	15	100	2500	0.13	450
TRCM322522 - 012J	0.012 \pm 5%	17	100	2300	0.14	450
TRCM322522 - 015J	0.015 \pm 5%	19	100	2100	0.16	450
TRCM322522 - 018J	0.018 \pm 5%	21	100	1900	0.18	450
TRCM322522 - 022J	0.022 \pm 5%	23	100	1700	0.2	450
TRCM322522 - 027J	0.027 \pm 5%	23	100	1500	0.22	450
TRCM322522 - 033J	0.033 \pm 5%	25	100	1400	0.24	450
TRCM322522 - 039J	0.039 \pm 5%	25	100	1300	0.27	450
TRCM322522 - 047J	0.047 \pm 5%	26	100	1200	0.3	450
TRCM322522 - 056J	0.056 \pm 5%	26	100	1100	0.33	450
TRCM322522 - 068J	0.068 \pm 5%	27	100	1000	0.36	450
TRCM322522 - 082J	0.082 \pm 5%	27	100	900	0.4	450
TRCM322522 - R10J	0.1 \pm 5%	28	100	700	0.44	450
TRCM322522 - R12J	0.12 \pm 5%	30	25.2	500	0.22	450
TRCM322522 - R15J	0.15 \pm 5%	30	25.2	400	0.28	450
TRCM322522 - R18J	0.18 \pm 5%	30	25.2	400	0.28	450
TRCM322522 - R22J	0.22 \pm 5%	30	25.2	350	0.32	450
TRCM322522 - R27J	0.27 \pm 5%	30	25.2	320	0.36	450
TRCM322522 - R33J	0.33 \pm 5%	30	25.2	300	0.4	250
TRCM322522 - R39J	0.39 \pm 5%	30	25.2	250	0.45	450
TRCM322522 - R47J	0.47 \pm 5%	30	25.2	220	0.5	450
TRCM322522 - R56J	0.56 \pm 5%	30	25.2	180	0.55	450
TRCM322522 - R68J	0.68 \pm 5%	30	25.2	160	0.6	450
TRCM322522 - R82J	0.82 \pm 5%	30	25.2	140	0.65	450
TRCM322522 - 1R0J	1 \pm 5%	30	7.96	120	0.7	400
TRCM322522 - 1R2J	1.2 \pm 5%	30	7.96	100	0.75	390
TRCM322522 - 1R5J	1.5 \pm 5%	30	7.96	85	0.85	370
TRCM322522 - 1R8J	1.8 \pm 5%	30	7.96	80	0.9	350
TRCM322522 - 2R2J	2.2 \pm 5%	30	7.96	75	1	320
TRCM322522 - 2R7J	2.7 \pm 5%	30	7.96	70	1.1	290
TRCM322522 - 3R3J	3.3 \pm 5%	30	7.96	60	1.2	260
TRCM322522 - 3R9J	3.9 \pm 5%	30	7.96	55	1.3	250
TRCM322522 - 4R7J	4.7 \pm 5%	30	7.96	50	1.5	220
TRCM322522 - 5R6J	5.6 \pm 5%	30	7.96	45	1.6	200
TRCM322522 - 6R8J	6.8 \pm 5%	30	7.96	40	1.8	180
TRCM322522 - 8R2J	8.2 \pm 5%	30	7.96	35	2	170
TRCM322522 - 100J	10 \pm 5%	30	2.52	30	2.1	150
TRCM322522 - 120J	12 \pm 5%	30	2.52	20	2.5	140
TRCM322522 - 150J	15 \pm 5%	30	2.52	20	2.8	130

產品料號	感應系數 (μH)	Q (min)	測試頻率 (MHZ)	共振頻率 (MHz)(min)	直流阻抗 (Ω)(max)	定格電流 (mA)
TRCM322522 - 180J	18 \pm 5%	30	2.52	20	3.3	120
TRCM322522 - 220J	22 \pm 5%	30	2.52	20	3.7	110
TRCM322522 - 270J	27 \pm 5%	30	2.52	20	5	80
TRCM322522 - 330J	33 \pm 5%	30	2.52	17	5.6	70
TRCM322522 - 390J	39 \pm 5%	30	2.52	16	6.4	65
TRCM322522 - 470J	47 \pm 5%	30	2.52	15	7	60
TRCM322522 - 560J	56 \pm 5%	30	2.52	13	8	55
TRCM322522 - 680J	68 \pm 5%	30	2.52	12	9	50
TRCM322522 - 820J	82 \pm 5%	30	2.52	11	10	45
TRCM322522 - 101J	100 \pm 5%	20	0.796	10	10	40
TRCM322522 - 121J	120 \pm 5%	20	0.796	10	11	70
TRCM322522 - 151J	150 \pm 5%	20	0.796	8	15	65
TRCM322522 - 181J	180 \pm 5%	20	0.796	7	17	60
TRCM322522 - 221J	220 \pm 5%	20	0.796	7	21	50
TRCM322522 - 271J	270 \pm 5%	20	0.796	6	28	45
TRCM322522 - 331J	330 \pm 5%	20	0.796	5	34	40
TRCM322522 - 391J	390 \pm 5%	20	0.796	5	36	35
TRCM322522 - 471J	470 \pm 5%	20	0.796	4	40	25

▶ TRCM453232 (1812)

RF 繞線貼片電感 標準電氣特性規格- TRCM453232 (EIA 1812)

產品料號	感應係數 (μH)	Q (min)	測試頻率 (MHZ)	共振頻率 (MHz)(min)	直流阻抗 (Ω)(max)	定格電流 (mA)
TRCM453232 - 1R0J	1 \pm 5%	50	7.96	100	0.5	450
TRCM453232 - 1R2J	1.2 \pm 5%	50	7.96	80	0.55	430
TRCM453232 - 1R5J	1.5 \pm 5%	50	7.96	70	0.6	410
TRCM453232 - 1R8J	1.8 \pm 5%	50	7.96	60	0.65	390
TRCM453232 - 2R2J	2.2 \pm 5%	50	7.96	55	0.7	380
TRCM453232 - 2R7J	2.7 \pm 5%	50	7.96	50	0.75	370
TRCM453232 - 3R3J	3.3 \pm 5%	50	7.96	45	0.8	355
TRCM453232 - 3R9J	3.9 \pm 5%	50	7.96	40	0.9	330
TRCM453232 - 4R7J	4.7 \pm 5%	50	7.96	35	1	315
TRCM453232 - 5R6J	5.6 \pm 5%	50	7.96	33	1.1	300
TRCM453232 - 6R8J	6.8 \pm 5%	50	7.96	27	1.2	285
TRCM453232 - 8R2J	8.2 \pm 5%	50	7.96	25	1.4	270
TRCM453232 - 100J	10 \pm 5%	50	2.52	20	1.6	250
TRCM453232 - 120J	12 \pm 5%	50	2.52	18	2	225
TRCM453232 - 150J	15 \pm 5%	50	2.52	17	2.5	200
TRCM453232 - 180J	18 \pm 5%	50	2.52	15	2.8	190
TRCM453232 - 220J	22 \pm 5%	50	2.52	13	3.2	180
TRCM453232 - 270J	27 \pm 5%	50	2.52	12	3.6	170
TRCM453232 - 330J	33 \pm 5%	50	2.52	11	4	160
TRCM453232 - 390J	39 \pm 5%	50	2.52	10	4.5	150
TRCM453232 - 470J	47 \pm 5%	50	2.52	10	5	140
TRCM453232 - 560J	56 \pm 5%	50	2.52	9	5.5	135
TRCM453232 - 680J	68 \pm 5%	50	2.52	9	6	130
TRCM453232 - 820J	82 \pm 5%	50	2.52	8	7	120
TRCM453232 - 101J	100 \pm 5%	40	0.796	8	8	110
TRCM453232 - 121J	120 \pm 5%	40	0.796	6	8	110
TRCM453232 - 151J	150 \pm 5%	40	0.796	5	9	105
TRCM453232 - 181J	180 \pm 5%	40	0.796	5	9.5	102
TRCM453232 - 221J	220 \pm 5%	40	0.796	4	10	100
TRCM453232 - 271J	270 \pm 5%	40	0.796	4	12	92
TRCM453232 - 331J	330 \pm 5%	40	0.796	3.5	14	85
TRCM453232 - 391J	390 \pm 5%	40	0.796	3	16	80
TRCM453232 - 471J	470 \pm 5%	40	0.796	3	26	62
TRCM453232 - 561J	560 \pm 5%	30	0.796	3	30	50
TRCM453232 - 681J	680 \pm 5%	30	0.796	3	30	50
TRCM453232 - 821J	820 \pm 5%	30	0.796	2.5	35	30
TRCM453232 - 102J	1000 \pm 5%	30	0.252	2.5	40	30

▶ 性能試驗條件

TRCM322522, TRCM453232 系列 繞線貼片電感 - 機械性能試驗

必備條件	特性	測試方法(DIS C 5321)
端子拉引強度	無明顯損傷	兩端子向水平方向施加 0.5Kgf 的拉力
耐振動	電感值變化在±3%以內無機械損傷	安裝于 P 板, X, Y, Z 方向各 2 小時, 振頻率範圍 10-55-10HZ 往復 1 分鐘, 全振幅 1.5mm
落下試驗	電感值變化在±3%以內無機械損傷	距混凝土或瓷磚地面 1m 高度落下

TRCM322522, TRCM453232 系列 繞線貼片電感 - 電氣性能試驗

必備條件	特性	測試方法(JIS C 5321)
耐焊接熱	無明顯損傷 電感值變化在±3%以內	260±5°C 的焊液(H63A) 浸入 10±1 秒, 常溫放置 2 小時測量
可焊性	浸入表面 90%以上覆蓋新的焊錫	500V 電壓 30 秒
耐電壓	無異常電阻 1000 Mohm 以上	500V 電壓 30 秒
絕緣電阻	無異常電阻 1000 Mohm 以上	500V 電壓 30 秒

TRCM322522, TRCM453232 系列 繞線貼片電感 - 耐熱性能試驗

必備條件	特性	測試方法(JIS C 5321)
低溫特性	無明顯損傷, 電感值變化率±5%以內 Q 值變化率±30%以內	260±5°C 的焊液(H63A) 浸入 10±1 秒常溫放置 2 小時測量
濕度循環	無明顯損傷, 電感值變化率±5 以內	-25°C~+85°C 保持 30 分鐘低溫, 高溫循環 5 個周期
溫度特性	電感值變化率±3%以內	-25°C and +85°C 條件下測定電感變化率
耐濕特性	無明顯損傷, 電感值變化率±5%以內 Q 值變化率±30 以內	溫度 40±2°C, 濕度 90~95% 試驗 96±常溫放置 1~2 小時測量
耐高溫特性	無明顯損傷, 電感值變化率±5%以內 Q 值變化率在 ±30 以內	溫度 85±2°C, 槽內放置 96±2 小時, 常溫放置 1~2 小時

▶ 料號標識

TRCM322522, TRCM453232 系列 繞線貼片電感 - 料號標識

TRCM322522	-	R10		J	
型號		電感值		誤差值	
TRCM322522		R10	0.10 μ H	J	5%
TRCM453232		1R0	1.00 μ H		
		100	10.00 $\times 10^0\mu$ H		
		101	10.00 $\times 10^1\mu$ H		
		102	10.00 $\times 10^2\mu$ H		

概述及相關說明

德鍵縮小電感尺寸和成本

德鍵電子運用最新的技術，使得設計製造電感器的成本降低，效益大幅提高。0402, 0603, 0805, 1206, 1210, 1812 系列的微型射頻電感器，包含繞線及積層式，陶瓷或鐵氧體磁芯材料的技術。從而使整體的生產成本降低，其性能要求符合現今的射頻應用領域。德鍵的電感器具有高 Q，SRFs（自諧頻率或串聯諧振頻率）和 IDC（最大電流承載能力）。

如何快速搜索射頻電感器的所有特性？

電感器的搜索和數據表比較是非常耗時的工作。德鍵電子的參數排序搜索模式，允許客戶根據不同的參數來選擇所需的電感器。

- 通過輸入電感值，
- 通過排序參數來縮小搜索範圍，
- 或通過輸入部分關鍵字/料號編碼/大小尺寸，長*寬*高的模糊搜索或精確搜索模式。

射頻電感器的選擇：

對於扼流圈的應用，SRFs（自諧頻率）的頻率，提供了最佳的信號封鎖。

- 頻率與 SRF 自諧頻率相當，阻抗最大。
- 頻率低於 SRF，阻抗隨著頻率的增加。
- 頻率高於 SRF，阻抗隨著頻率的降低。

高階濾波器或阻抗匹配的應用，一般來說，電感值的選擇通常決定了 SRF，反之亦然。越高的電感值，增加繞組電容，SRF 值就越低。更重要的是有一個相對平坦的電感曲線（電感量對頻率）接近所需的頻率。這意味著選擇一個電感的 SRF，往往遠高於設計頻率。根據經驗法則 - 選擇一款適配的電感，SRF 參數是 10 倍數（10 倍）高於工作頻率。

什麼是 Q 品質因子？ 高 Q 值降低插入損耗，可減少功耗，縮小帶寬。Q 值是非常重要的參數，如果電感使用於 LC（振蕩器）電路或應用於窄帶通濾波器。一般來說，繞線電感 Q 值比疊層電感高得多，於同樣尺寸大小和電感量。德鍵電子的材料科學和製造技術有效地彌補了繞線電感器和疊層的電感器性能差距，與 TRMF100505 (EIA 0402) 和 TRMI160808 (EIA 0603 系列)。

電流如何影響電感？ 高電流電感器需要更大的線徑，或更多圈的線程，來保持最低的溫升。較大的線徑，降低了 DCR，增加 Q 值。使用鐵氧體磁芯電感，及較低的繞線圈數，可以達到更高的電流容量和更低的 DCR。採用鐵氧體，可能引導出新的限制，例如電感量隨溫度變化其感量變化大，公差精度變差，Q 值降低和飽和電流減少。採用德鍵電子的鐵素體開放磁結構式電感，可解決以上的問題，不會飽和，即使在全額定電流操作下。

