



國巨

(2327. TW/2327 TT)

增加持股 · 首次評等

收盤價 July 22 (NT\$)	703
12 個月目標價 (NT\$)	1,250
前次目標價 (NT\$)	N/A
調升 (%)	N/A
上漲空間 (%)	77.8

焦點內容

1. 日韓廠商調配產能滿足 AI 需求，推升 MLCC 全面漲價；推估國巨 2026-28 年 MLCC 上漲 23%、29%、16%。
2. 本輪漲價主要由 AI 需求驅動，將較 2017-18 年更具延續性。
3. 鉭電容價量齊揚，推估 2026-28 年國巨鉭電容價格分別上漲 24%、23% 及 17%。

交易資料表

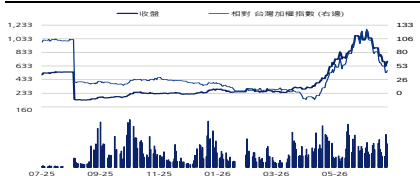
市值：(NT\$bn/US\$mn)	1,447/44,698
流通在外股數 (百萬股)：	2,059
外資持有股數 (百萬股)：	1,010
3M 平均成交量 (百萬股)：	36.30
52 週股價 (低 \ 高) (NT\$)：	134.5 - 1,140

股價表現	3M	6M	12M
絕對表現 (%)	124.4	137.5	39.2
相對表現 (%)	106.1	96.3	-55.8

每股盈餘

NT\$	1Q	2Q	3Q	4Q
2025	10.77A	9.74A	3.10A	3.29A
2026	3.90A	4.90F	5.87F	6.41F
2027	7.38F	8.56F	9.40F	10.28F

股價圖



資料來源：TEJ

凱基投顧

鄭宇宏
886 2 2181 8008
benenson.yh.cheng@kgi.com

李承泰
886 2 2181 8729
terry.lee@kgi.com

重要免責聲明，詳見最終頁

本輪被動元件漲價循環主要受惠者

重要訊息

我們認為國巨將成為本輪被動元件漲價循環最受惠之台廠。

評論及分析

日韓廠商產能調配以滿足 AI 需求，推升 MLCC 全面漲價。我們預估 2026-28 年 AI 伺服器 MLCC 用量 CAGR 將達 64%，且因高階料號在製程複雜度明顯提升，推估有效產能消耗將達標準品 5 倍以上。惟日韓廠商擴產保守並優先將產能配置於 AI 高階料號，推估日廠將於 2026-28 年出現 6%、9% 及 12% 的缺口，並主要由國巨承接。由於國巨重新調整產能配置將排擠消費性 MLCC 供給，且終端客戶基於品質穩定性考量，加上被動元件占成本比重極低，預期接受價格調漲意願更高，推動漲價逐漸由中高階外溢至較為低階料號。我們預估國巨 MLCC 價格將於 2026-28 年分別上漲 23%、29% 及 16%。

本輪漲價將較 2017-18 年更具延續性。回顧 2017-18 年，MLCC 漲價主要由消費性需求快速成長，加上日韓廠商將產能轉向高毛利產品，供需缺口迅速放大所致；惟本輪漲價主要來自 AI 需求持續吸收有效產能，進而排擠其他料號供給，間接導致供給出現緊張，而消費性需求並無明顯復甦。我們認為本輪價格漲勢不若前一輪急遽，但只要 AI 需求維持成長，將繼續支撐價格上行。

鉭電容價量齊揚，成為另一成長動能。AI 伺服器對大容量、低 ESR 電容需求增加，帶動鉭電容用量與規格同步提升；受到：(1) 產品特性及 PCB 空間限制，短期難以由 MLCC 全面取代；(2) 專用設備交工期長達 1.0-1.5 年，後續尚需驗證與良率爬坡，新增供給短期難以釋出，以及(3) 鉭粉價格上漲，我們認為 KEMET 於全球鉭電容市佔率達 40%，將具備更強議價能力。預估國巨鉭電容價格 2026-28 年將上漲 24%、23% 及 17%，成為另一主要成長動能。

投資建議

凱基重啟國巨評等，考量漲價已成既定事實，且 2027-28 年缺口將進一步擴大，給予「增加持股」評等與目標價 1,250 元，係基於 2027 年 EPS 的 35 倍得出。公司將於 7/29 召開法說並更新營運近況。

投資風險

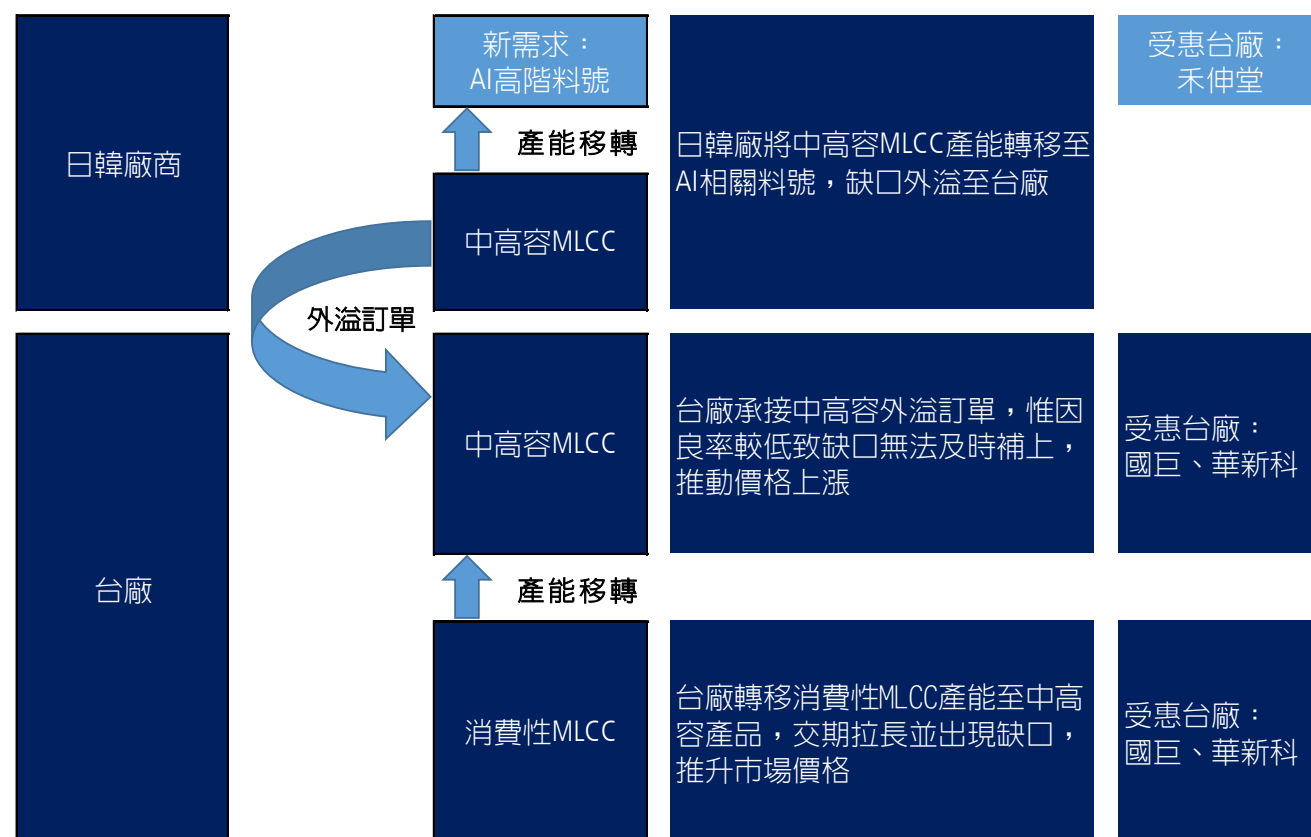
各大被動元件廠商積極擴產；AI 資本支出放緩。

主要財務數據及估值

	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
營業收入 (NT\$百萬)	121,667	132,930	185,596	265,677	333,884
營業毛利 (NT\$百萬)	41,803	48,130	75,518	121,369	162,710
營業利益 (NT\$百萬)	23,386	29,801	52,211	88,819	121,635
稅後淨利 (NT\$百萬)	19,356	23,634	43,264	73,137	100,423
每股盈餘 (NT\$)	38.13	11.51	21.07	35.61	48.90
每股現金股利 (NT\$)	20.00	6.00	11.00	20.00	25.00
每股盈餘成長率 (%)	(8.6)	(69.8)	83.0	69.0	37.3
本益比 (x)	18.4	61.1	33.4	19.7	14.4
股價淨值比 (x)	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2
EV/EBITDA (x)	10.6	34.1	21.0	12.8	8.9
淨負債比率 (%)	49.3	38.4	30.6	11.9	Net cash
殖利率 (%)	2.8	0.9	1.6	2.8	3.6
股東權益報酬率 (%)	13.1	14.3	24.0	34.0	37.2

資料來源：公司資料，凱基

圖 1：本輪漲價邏輯主要由 AI 需求推動



資料來源：凱基

圖 2：兩輪 MLCC 漲價循環比較

	2017-18年MLCC漲價循環	本輪MLCC漲價循環
需求來源	EV、手機	AI伺服器
供給變化		TDK、村田等日韓廠將產能移至高毛利產品
漲價邏輯	消費性需求大幅增加，且供給減少，直接驅動價格上漲	AI逐漸外溢並排擠中低階產能，間接導致中低階料號供給不足，推動價格上漲
漲價幅度	標準品現貨價上漲數十倍；MLCC原廠價格1年內飆漲280%	逐步顯現，單次漲幅較低但延續性長，推估2026-28年原廠Blending ASP分別上漲23%、29%及16%。
後續	中美貿易戰，終端需求放緩，加上產能集中開出，價格快速下跌	只要AI需求持續，將可支持價格上行

資料來源：凱基

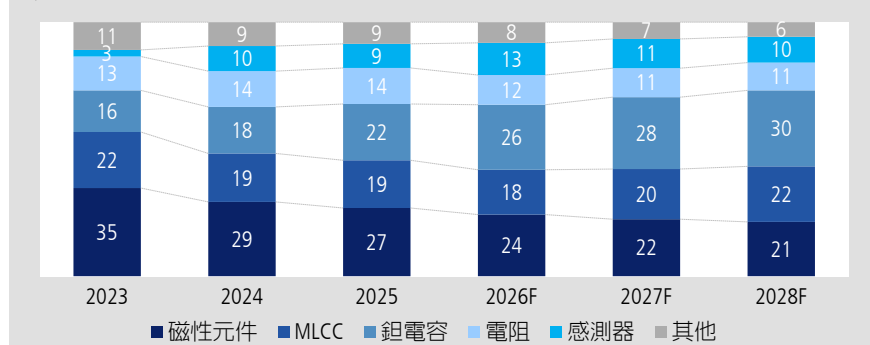
圖 3：日韓廠商外溢所造成之需求缺口

	2025	2026F	2027F	2028F
AI 伺服器 MLCC 需求量 (百萬顆)	76,132	148,977	273,845	402,476
有效產能消耗係數	5	5	5	5
調整後 AI 伺服器 MLCC 需求量 (百萬顆)	380,659	744,887	1,369,226	2,012,378
高容產品比重	45%	60%	70%	80%
日韓廠商主力供應料號需求顆數 (百萬顆)	171,297	446,932	958,458	1,609,903
日韓廠商產能 (百萬顆)	3,900,000	3,960,000	4,140,000	4,320,000
UTR (%)	95	95	95	95
有效產能 (百萬顆)	3,705,000	3,762,000	3,933,000	4,104,000
日韓廠商增加產能 (百萬顆)		57,000	171,000	171,000
AI 伺服器增加需求 (百萬顆)		275,636	511,526	651,445
供需缺口 (%)		-5.8	-8.7	-11.7
台廠總產能 (百萬顆)	1,516,800	1,743,600	1,938,000	2,109,600
缺口 (%)			-7.5	-14.6

資料來源：凱基

圖 4：預計國巨 MLCC 及鉭電容合計營收比重將自 2023 年的 38% 提升至 2028 年的 52%

營收比重，百分比



資料來源：凱基

重啓並給予「增加持股」評等，12 個月目標價 1,250 元。

AI 需求大幅擴張，推動 MLCC 價格全面上漲

我們推估 2026-28 年 AI 伺服器 MLCC 需求 CAGR 將達到 64% 的增速，即便顆數僅占個位數比重，但由於製程難度升級，部分料號良率甚至僅 60-70%，對於有效產能消耗將達一般標準品的 5 倍之多。

高階 MLCC：由於被動元件各廠擴產幅度較為保守，在商業邏輯考量下，日韓廠商勢必會移轉部分產能以生產高毛利之 AI 高階料號，預期 2026-28 年將產生 6%、9% 以及 12% 的需求缺口須由台廠承接；

中階 MLCC：外溢至台廠之訂單多為中高容產品，台廠在企業獲利最大化考量下，亦會將部分產能移轉至相關料號。惟在良率、製程穩定度與大規模量產經驗上仍與日韓龍頭廠商存在差距，無法及時補足缺口，推動中階 MLCC 產品調漲；

消費性 MLCC：台廠將部分產能移轉至外溢之中高容料號，導致消費性 MLCC 供應不足，預期台廠將於 2027-28 年出現 8% 及 15% 的供給缺口，推動現貨價大幅飆漲；基於品質與供應穩定性考量，ODM 客戶最終仍須回歸與原廠直接議價。因此，原廠唯有在投入相同產能及資源情況下，能夠取得接近中高容產品的產值與獲利，才具備持續生產誘因。另由於該類料號屬於剛性需求，且佔整機成本極低，相較於因缺料導致出貨遞延，客戶對於價格調漲接受度更高，進而帶動消費性 MLCC 價格上升。

本輪漲價幅度將較 2017-18 年更具韌性

回顧 2017-18 年 MLCC 漲價主要來自兩大驅動力，包含：(1) 日韓廠商將產能移至高毛利之車用產品，造成消費性 MLCC 需求真空；以及 (2) 手機等消費性需求快速增加，由於車用及手機合計占整體 MLCC 比重約 45%，使得 MLCC 價格出現飆升；惟後續中美貿易戰，終端需求不如預期，加上新增產能集中開出，致價格大幅跌落。

本輪主要來自 AI 需求出現，排擠中低階 MLCC 產能，消費性需求並無明顯成長，故我們認為本次漲價並不會如前一輪如此急遽，但持續性將更為持久。只要 AI 伺服器需求維持成長，日韓廠商外溢之中高容訂單及低規消費性 MLCC 供應緊張將延續，給予 MLCC 價格上行支撐。

給予「增加持股」評等及目標價 1,250 元

考量：(1) 整體漲價延續性高；(2) 產品組合優化，以及 (3) 國巨在消費性 MLCC 市場之領導地位，我們認為公司評價有望逐步朝向日韓被動元件龍頭廠商靠攏，同時，我們亦認為在各大廠擴產幅度趨於保守下，國巨供給缺口將於 2027-28 年分別達到 8%、15%。據此，故我們重啓國巨評等，並給予「增加持股」評等，12 個月目標價 1,250 元，係基於 2027 年 EPS 預估的 35 倍得出。

推估 2026-28 年 EPS CAGR 達 52%

隨漲價持續發酵，推動公司營收及獲利持續上行

1Q26 國巨營收 382 億元，季增 6%、年增 23%，營收比重分別為磁性元件 25%、MLCC 17%、鉭質電容 24%、電阻器 12%，及感測器 13%。根據我們產業調研，國巨自 1 月起已進行電阻及電感價格調漲，且鉭質電容及 MLCC 亦於去年起開始漲價，均帶動公司 1Q26 毛利率季增 0.8ppts 至 38.1%。

我們推估 2026-28 年營收分別年增 40%、43% 及 26%，其中 MLCC 占比達 18%、20%、22%，鉭電容則為 26%、28%、30%。營收成長主要動能包含：

- (1) 國巨承接日韓外溢之中高容 MLCC 訂單，並透過報價調整反映轉產、良率及產能配置成本。
- (2) 中高容 MLCC 訂單增加排擠低規消費性 MLCC 生產資源，帶動相關料號交期拉長及報價上行。
- (3) MLCC 現貨市場價格持續上行，國巨營收約 30-35% 來自通路市場。
- (4) AI 伺服器功耗提升持續推動鉭電容用量增加及規格升級，國巨做為市場龍頭廠商，具備更強議價能力。
- (5) 原物料價格上升，支撐被動元件價格上行。

獲利率部分，由於漲價主要反映供需失衡推動之價格調整，故認為該漲價有望高度轉化為毛利率提升；鉭電容部分則主要反映規格升級、鉭粉價格上升以及 AI 伺服器需求成長。據此，我們預估 2026-28 年毛利率將分別為 40.7%、45.7% 及 48.7%；費用率方面，考量公司營運規模放大，預期將維持相對穩定，並推估 2026-28 年 EPS 分別為 21.07 元、35.61 元及 48.90 元。

圖 5: 2Q26 & 3Q26 財測 vs.市場共識

百萬元	2Q26F					3Q26F				
	凱基預估	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異(%)	凱基預估	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異(%)
營收	44,456	16.5	35.7	42,578	4.4	49,562	11.5	49.8	47,087	5.3
毛利	17,681	21.6	51.7	16,576	6.7	20,535	16.1	71.5	18,882	8.8
營業利益	12,080	25.7	71.5	11,314	6.8	14,489	19.9	91.6	13,079	10.8
稅後淨利	10,056	25.7	101.2	9,081	10.7	12,048	19.8	89.5	10,384	16.0
每股盈餘 (元)	4.90	25.7	(49.7)	4.46	9.8	5.87	19.8	89.5	5.16	13.7
毛利率 (%)	39.8	1.7 ppts	4.2 ppts	38.9	0.8 ppts	41.4	1.7 ppts	5.2 ppts	40.1	1.3 ppts
營利率 (%)	27.2	2.0 ppts	5.7 ppts	26.6	0.6 ppts	29.2	2.1 ppts	6.4 ppts	27.8	1.5 ppts
淨利率 (%)	22.6	1.7 ppts	7.4 ppts	21.3	1.3 ppts	24.3	1.7 ppts	5.1 ppts	22.1	2.3 ppts

資料來源: 凱基

圖 6: 2026-28 年財測 vs.市場共識

百萬元	2026F				2027F				2028F			
	凱基預估	YoY (%)	市場共識	差異(%)	凱基預估	YoY (%)	市場共識	差異(%)	凱基預估	YoY (%)	市場共識	差異(%)
營收	185,596	39.6	176,669	5.1	265,677	43.1	234,492	13.3	333,884	25.7	296,649	12.6
毛利	75,518	56.9	69,827	8.2	121,369	60.7	102,752	18.1	162,710	34.1	143,516	13.4
營業利益	52,211	75.2	47,959	8.9	88,819	70.1	76,591	16.0	121,635	36.9	107,347	13.3
稅後淨利	43,264	83.1	38,926	11.1	73,137	69.0	61,305	19.3	100,423	37.3	89,033	12.8
每股盈餘 (元)	21.07	83.0	18.98	11.0	35.61	69.0	29.90	19.1	48.90	37.3	43.25	13.1
毛利率 (%)	40.7	4.5 ppts	39.5	1.2 ppts	45.7	5.0 ppts	43.8	1.9 ppts	48.7	3.0 ppts	48.4	0.4 ppts
營利率 (%)	28.1	5.7 ppts	27.1	1.0 ppts	33.4	5.3 ppts	32.7	0.8 ppts	36.4	3.0 ppts	36.2	0.2 ppts
淨利率 (%)	23.3	5.5 ppts	22.0	1.3 ppts	27.5	4.2 ppts	26.1	1.4 ppts	30.1	2.5 ppts	30.0	0.1 ppts

資料來源: 凱基

AI 伺服器推升需求，成為漲價循環主要動能。

AI 伺服器 MLCC 使用量大幅增加，並以高容值為主

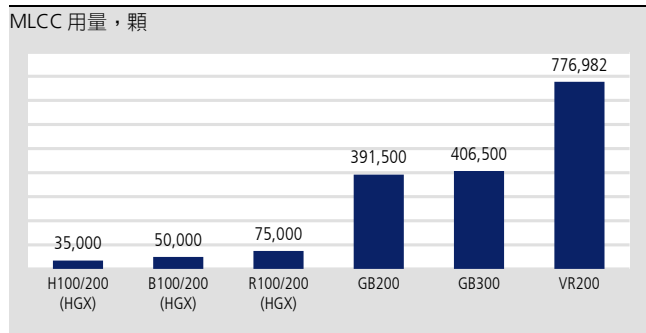
我們測算在 GB200 機櫃中，若納入 PSU、Switch 以及 Networking 等周邊元件，整櫃 MLCC 使用量將達到 39 萬顆，至 Vera Rubin 世代，隨整機功耗大幅提升，單櫃 MLCC 使用量進一步增加至 78 萬顆；推估 AI 伺服器 MLCC 總需求量 2026-28 年 CAGR 將達 64%。

AI 伺服器晶片端主要運作於低電壓、高電流環境，對於瞬時電流變化及電壓穩定要求均大幅提升，因此需配置大量 MLCC 以提供去耦、濾波與電源穩定性功能。而由於 PCB 面積有限，MLCC 需在小型化條件下滿足更高容值需求，進而推升堆疊層數、製程精密度及良率難度。根據產業調研，在 GB 及 VR 平台機櫃中，Compute tray 上 10uF 以上高容值的 MLCC 比重分別達到 45%、70%，預期未來隨伺服器功耗持續提升，高容值 MLCC 比重將進一步增加。

此外，我們亦觀察到 Vera Rubin 平台端主要使用的 MLCC 的介電材質，將由 GB 系列以 X5R 為主，逐漸升級至 X6S，主因在於晶片功耗提升帶動版端溫度上升，進而提高對電容耐溫能力及電容量穩定性的要求，推動 MLCC 規格與單價同步成長。

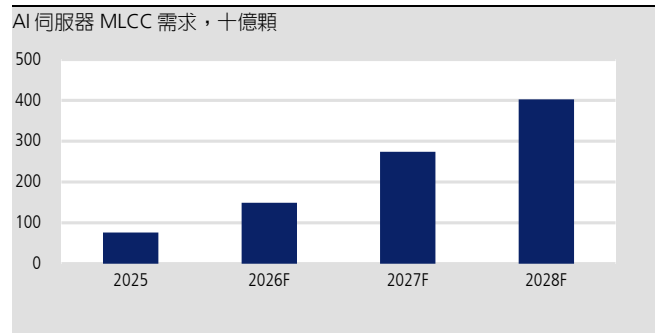
據此，我們認為，AI 伺服器單櫃 MLCC 內涵價值的增幅將高於使用顆數增幅，預期 VR200 單櫃 MLCC 內涵價值將由 GB200 的 9 萬元提升至 20 萬元。

圖 7:各 AI 伺服器平台單櫃 MLCC 用量



資料來源：凱基

圖 8: 2026-28 年全球 AI 伺服器 MLCC 需求 CAGR 達 64%



資料來源：凱基

顆數並非重點，有效產能才是本輪缺口根本原因

若單純以顆數來看，在全球 MLCC 需求中 AI 伺服器僅佔 4%，即便到 2028 年我們預估也只佔 8%，直接對比全球 MLCC 供需，將難以反映真實情況，主因：(1) MLCC 容值的提升主要仰賴介電層與內電極堆疊層數的增加，一般標準品可能僅需堆疊 200-300 層，但部分高階料號堆疊層數甚至高達 1,500 層，明顯提升單位產品所需製造時間；(2) 由於高疊層數對於對位、切割、燒結等製程難度同步成長導致良率下降，據了解，部分 AI 伺服器用高階 MLCC 料號日廠良率甚至僅落在 70-80% 水準。這些原因造成高階 MLCC 對於產能消耗遠高於一般標準品。

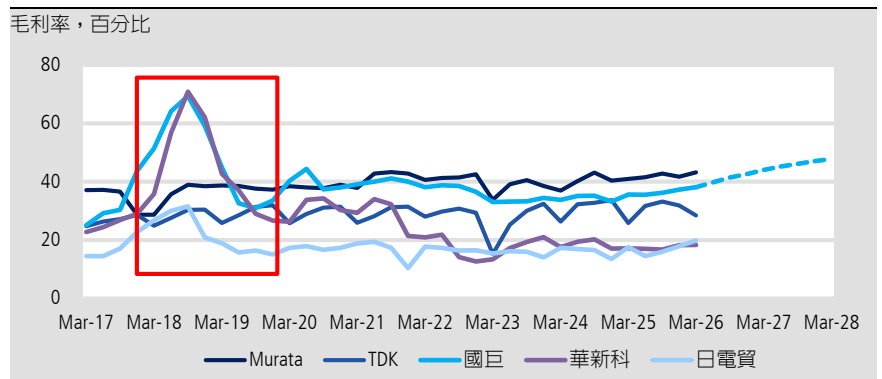
考量製造時間及良率因素，我們推估高階 MLCC 產品產能消耗平均是一般標準品的 5-6 倍，即便 AI 伺服器以顆數計算占整體 MLCC 需求比重不高，其對有效產能的排擠效果將遠高於顆數占比之水準。

經歷前一次經驗，各大廠擴產保守，

回顧 2017-18 年 MLCC 漲價循環，主因來自供給端產能配置調整，與需求端用量提升兩大因素。當時隨汽車電子化、ADAS 及電動車趨勢發展，車規 MLCC 具備更高單價及利潤率，吸引日系廠商逐步將產能轉向車用、工控及小尺寸 MLCC 等高階應用，並降低標準品 MLCC 供給；同時，智慧型手機因功能升級，帶動單機 MLCC 用量持續增加，而車用及手機兩大應用便占整體 MLCC 需求約 45%，使整體供需快速失衡。

在供給收縮且需求同步成長下，市場亦因擔憂斷料而出現恐慌性拉貨，進一步放大短期供需缺口，部分料號現貨價飆漲數十倍，呼應該輪循環中，具備通路商業務之被動元件廠商毛利率大幅提升之現象，而高漲的價格亦吸引各大廠商積極擴產。惟後續隨終端需求放緩，客戶開始去化庫存，加上新增產能集中開出，MLCC 價格與稼動率快速修正。經歷前述供需反轉經驗後，各大被動元件廠商對於大規模擴產態度轉趨謹慎，更傾向先確認長期需求，再逐步進行產能擴充。

圖 9：前一輪漲價循環，具有通路業務之廠商毛利率有較明顯之漲幅



資料來源：凱基

產能擴張不及，日韓廠商將優先配置於高階 MLCC

針對本輪 MLCC 漲價循環，雖目前日韓廠商雖已啟動相關擴產，但擴產幅度僅落在 10-15% 範圍，且 AI 伺服器需求集中於小尺寸高容值 MLCC，其對有效產能消耗明顯高於一般消費性 MLCC。

由於高階 AI 料號之單價與毛利率更高，在短期新增產能有限、擴產與良率爬坡均需時間的情況下，日韓廠商將優先透過既有產能重新配置來滿足 AI 伺服器快速增加的需求，而非依賴新產能即時釋出，此舉將進一步壓縮部分消費性 MLCC 供給，成為本輪價格支撐重要因素。

即便日韓廠商開始決定大幅擴產，但包含設備交期、廠房建置、製程調整與良率爬坡，完整擴產週期通常需要 1.5-2 年以上，我們認為短期產能難以及時滿足市場對於高階 MLCC 快速增加之需求。

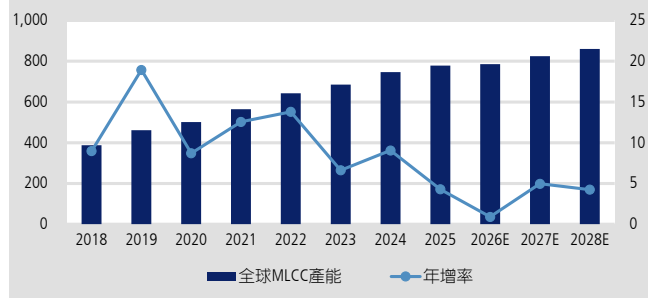
此外，並非所有產線均可直接進行轉產，而是需具備相近尺寸、容值與製程能力，因此我們預期本輪日韓廠商的產能轉移將優先自原先用於手機、PC、網通、General Server 與部分車用需求的中高容料號(如 X5R)轉出，進而造成該類料號交期拉長與外溢訂單增加。

考量美系供應鏈對地緣政治、品質穩定性、長期可靠度及客戶認證要求較高，短期內較難大規模轉向陸系供應商。此外，中國本土伺服器及電動車需求亦快速提升，預期陸廠稼動率將持續上升。據此，我們認為在日韓高階 MLCC 產能轉向 AI 伺服器後，主要承接外溢訂單的供應商仍將以台廠為主。

我們在(1) AI 伺服器用 MLCC 之有效產能消耗為一般消費性的 5 倍；(2) 10uF 以上產品主要由日韓廠商供應；(3) 日韓廠商將優先滿足 AI 伺服器需求，以及(4) 新增產能全數用於生產高階料號的假設下，我們推估 2026-28 年 AI 伺服器需求，將對日韓廠商形成 6%、9%及 12%的需求缺口，需由其他廠商承接；且並非所有產線可直接轉作小尺寸高容值料號，新增產能亦不一定全數用於 AI 高階料號，因此實際外溢缺口可能高於上述估算。

圖 10: 各廠未來擴產計畫趨於保守

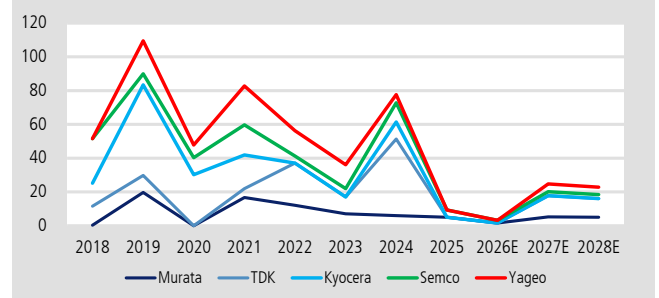
MLCC 名目月產能，十億顆(左軸)；年增率，百分比(右軸)



資料來源：凱基

圖 11: 日韓廠商在擴產計畫上較為保守

產能擴充年增率，百分比



資料來源：凱基

圖 12：日韓廠商外溢至台廠之有效產能需求

	2025	2026F	2027F	2028F
AI 伺服器 MLCC 需求量 (百萬顆)	76,132	148,977	273,845	402,476
有效產能消耗係數	5	5	5	5
調整後 AI 伺服器 MLCC 需求量 (百萬顆)	380,659	744,887	1,369,226	2,012,378
高容產品比重	45%	60%	70%	80%
日韓廠商主力供應料號需求顆數 (百萬顆)	171,297	446,932	958,458	1,609,903
日韓廠商產能 (百萬顆)	3,900,000	3,960,000	4,140,000	4,320,000
UTR (%)	95	95	95	95
有效產能 (百萬顆)	3,705,000	3,762,000	3,933,000	4,104,000
日韓廠商增加產能 (百萬顆)		57,000	171,000	171,000
AI 伺服器增加需求 (百萬顆)		275,636	511,526	651,445
供需缺口 (%)		-5.8	-8.7	-11.7

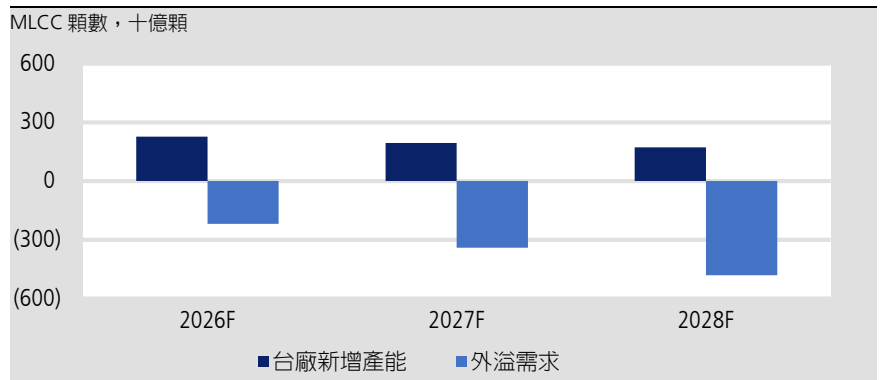
資料來源：凱基

台灣廠商承接外溢訂單，推升中階 MLCC 價調漲

台廠本身具備一定中高容 MLCC 製作能力，且目前產能尚未全面滿載；然而，台廠該類料號在良率、製程穩定度與大規模量產經驗上仍與日韓龍頭廠商存在一定差距，加上產線轉移需要一定時間，導致缺口無法及時補上；另一方面，若 ODM 或終端客戶希望台廠承接該類外溢訂單，勢必需要接受較高報價，以提供台廠調整產線、優先供應順序及補償良率、製程及生產資源排程之成本，推升該類料號價格上漲。

目前台廠整體稼動率約 80%，其中國巨高階產品稼動率約 85-90%、標準品 75-80%，且產能提升主要來自新建之高雄大發廠產能爬坡，華新科(2492 TT, NT\$300, 未評等)主要擴增亦來自稼動率之提升。在 2025 年供需平衡前提下，我們觀察到日廠外溢之中高容 MLCC 訂單，台廠新增之產能將無法全數滿足需求，推估將對台廠於 2027-28 年產生 8%及 15%的產能缺口。

圖 13：台廠無法全數承接自日韓廠商外溢之訂單，預計將於 2027-28 年產生 8%、15%的缺口



資料來源：凱基

消費性 MLCC 產能受到排擠，進一步推升價格

由於外溢之中高容 MLCC 在單價與毛利率均優於消費性 MLCC，依正常商業邏輯，台廠將優先把可用產能、排程及資源配置於該類高毛利產品。即使消費性 MLCC 產線未必能直接轉作中高容產品生產，但兩者仍會共用部分關鍵資源，包含燒結爐、測試設備及人力等。因此，當中高容 MLCC 訂單增加並占用更多生產資源，消費性 MLCC 供應優先順序將被遞延，導致交期拉長，甚至出現停止接單或採配額供貨等現象。

另一方面，消費性 MLCC 仍是手機、PC 等消費電子不可或缺之基礎元件，當市場供應能見度下降且交期拉長，甚至預期 2027 年供需缺口將進一步擴大時，客戶為避免後續因缺料影響終端產品出貨，已開始透過通路市場提前備貨，大幅推升現貨價格，部分料號甚至出現數十倍漲幅，進而吸引通路商增加庫存。在此背景下，國巨等被動元件廠商也開始針對通路商進行漲價，每次幅度落在 20-30%，部分常用料號甚至達到 40%以上。

然而，我們認為現貨市場終究難以滿足 ODM 客戶對於品質穩定、交期可控且大量供貨的需求，因此最終仍須回歸與被動元件廠商議價。對於被動元件廠商而言，將產能配置於消費性 MLCC 關鍵是在相同資源投入下，是否能提

供接近中高容 MLCC 的報酬，意即若消費性 MLCC 價格無法反映其機會成本，廠商將缺乏生產誘因，而該類消費性產品屬於剛性需求，因此我們認為本輪中高容 MLCC 漲價壓力，將逐步外溢至消費性 MLCC 料號。

對 ODM 而言，MLCC 占整機成本比重極低，以智慧手機為例，每台約使用 800-1,200 顆 MLCC，其成本佔整機比重通常僅低個位數，因此即便 MLCC 價格翻倍，對整機成本影響仍相對有限；相較之下，缺料造成的停線、出貨遞延及客戶違約成本，遠高於 MLCC 漲價所帶來之損失。我們認為在供應能見度下降及價格上行預期下，ODM 客戶將更容易接受 MLCC 價格調整，並傾向提高安全庫存水位。

綜上，我們認為本輪漲價並非僅侷限於 AI 伺服器所需之高階料號，而是已逐步外溢至消費性 MLCC。我們亦觀察到目前在消費性 MLCC 料號價格漲幅高於中高階產品，主因：(1) 價格基期低，漲價彈性較大，以及(2)客戶結構較為分散，原廠議價能力更強，且可透過通路市場快速反應價格。相較之下，高階料號客戶多為大型 ODM 或 CSP，加上產能無法全面滿足需求，短期議價空間相對有限。

相較於產品聚焦 AI 高階料號的日韓大廠，國巨具備完整的中階到低階 MLCC 產品線，並可提供包含 MLCC、鉭電容、電感、電阻的一站式供應能力。憑藉產品搭售能力、廣泛的通路佈局，以即較強的客戶議價能力，加上自身有約 30% 營收來自通路市場，將可更迅速且完整的承接本輪 MLCC 全面漲價所帶來的獲利，預期將成為台廠中的主要受惠者。

圖 14：MLCC 需求量之各應用比重

MLCC demand share (%)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026F	2027F	2028F
Mobile	42.8	40.7	40.7	40.5	40.2	36.3	38.1	34.7	32.5	31.7	29.7	25.6	25.2	24.9
Smartphone	32.8	32.8	34.2	34.8	35.0	30.9	32.5	29.3	27.8	27.2	25.6	21.8	21.9	21.9
Tablet	4.7	3.8	3.5	3.2	3.1	4.0	4.0	3.9	3.2	3.1	2.9	2.8	2.3	2.1
Feature phone	5.3	4.1	3.1	2.5	2.0	1.3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8
PC	5.7	11.1	10.7	10.5	10.7	12.1	12.7	11.6	10.4	10.6	11.4	10.7	10.7	10.7
Desktop	5.5	5.0	4.7	4.5	4.5	3.8	3.8	3.7	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4
NB	0.3	6.1	6.1	6.0	6.2	8.3	8.9	7.9	7.2	7.4	8.0	7.4	7.3	7.3
Server	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.3	1.6	3.5	6.0	8.6	10.6
GP Server	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.8	2.1	2.4
AI Server	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	2.2	4.1	6.5	8.2
Automotive	11.8	11.4	11.6	11.4	10.9	10.0	9.9	11.0	12.8	14.3	15.2	17.1	17.3	17.9
EV	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	1.2	2.2	3.5	5.4	6.5	7.4	7.4	7.7
Non-EV	11.6	11.2	11.3	11.0	10.5	9.4	8.7	8.8	9.4	8.9	8.8	9.7	9.9	10.2
Consumer	15.4	14.3	14.5	15.3	16.2	17.6	16.8	18.5	19.7	19.1	18.4	18.7	17.7	16.7
TV	5.8	5.1	5.1	5.5	5.5	5.5	4.9	5.0	5.3	5.0	4.7	4.7	4.4	4.1
Appliance	8.6	8.2	8.3	8.4	8.6	9.3	8.8	9.7	10.2	10.2	9.8	10.1	9.7	9.3
TWS	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	1.4	1.8	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2
Smart watch	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
Game	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
Communication	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.3	1.4	1.3	1.3
4G base station	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
5G base station	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2
Industrial	23.0	21.3	21.0	20.7	20.8	21.9	20.3	21.7	22.3	21.8	20.5	20.5	19.1	17.9

資料來源：凱基

預期漲價將較 2017-18 年 MLCC 循環更具韌性

2017-18 年 MLCC 漲價循環與本輪漲價有諸多類似之處，同樣是高階應用排擠通用型 MLCC 供給，並進一步推升消費性 MLCC 價格；但我們認為，兩輪循環在需求結構上與缺口形成速度存在明顯差異。2017-18 年主要由智慧型手機功能升級，推升單機 MLCC 用量快速提升，加上車用電子化、ADAS 及電動車趨勢發展所帶動；同時，日系廠商逐步降低低毛利消費性 MLCC 供應，轉而生產車用、工控等較高階產品，進而導致供給減少。由於手機等消費性電子及車用原本即為 MLCC 最大宗應用，合計占整體顆數需求達到 45%，當該類需求成長，加上供給收縮，對整體供需缺口放大效果更為明顯，進而使得 MLCC 價格快速飆升，以國巨為例，其 MLCC 平均價格在一年內便上漲接近 3 倍。

相較之下，本輪漲價主要來自 AI 伺服器對於高階需求推動，中低階產品需求尚無出現大幅成長；雖然 AI 相關料號占整體 MLCC 顆數需求遠低於手機、PC 等消費性應用，但其需要具備更高疊層數及更長的製程時間，並有更低的良率，單顆對有效產能的消耗遠高於一般消費性 MLCC。因此，本輪供需緊張並非單純來自終端顆數需求大幅擴張，而是高階料號吸收大量有效產能後，日韓廠商降低中高容產品供應優先順序，進而造成訂單外溢至台廠，並透過台廠產能配置的機會成本，進一步推升消費性 MLCC 價格。

據此，我們認為本輪漲價幅度可能不若 2017-18 年急遽，主因目前最大宗的消費性需求尚未大幅增加，短期內較不易出現如前一輪循環由大宗終端需求快速擴張所造成的供需失衡。然而，本輪漲價循環有望更具延續性，只要 AI 伺服器需求維持成長，日韓廠商將持續優先配置有效產能至高階料號，中高容產品外溢至台廠情況亦將延續。在此情況下，台廠因具備承接外溢訂單的選擇權，將更能以單位機會成本作為議價基礎，推升消費性 MLCC 報價。

此外，現階段消費性 MLCC 尚未出現全面短缺，主要係因手機、PC 等消費電子需求並未明顯復甦。然而，由於該類應用為 MLCC 需求顆數之大宗，若後續自低檔復甦，將在原有 AI 伺服器持續排擠有效產能的基礎上，進一步放大中低階 MLCC 供需缺口，推升整體 MLCC 價格上行。據此，考量價格調漲需時間逐漸反映，我們推估國巨 MLCC 平均價格分別於 2026-28 年漲價 23%、29% 及 16%。

鉮電容為另一主要成長動能

AI 趨勢帶動鉮電容內涵價值及市場規模同步成長

除 MLCC 外，國巨亦具備完整鉮電容產品線，佔 2025 年營收 22%。傳統鉮電容多以二氧化錳作為陰極，應用於工業、通訊、軍工航太等領域。然而隨 AI 伺服器功耗持續提升，對於低 ESR、低發熱及高穩定性要求明顯提高，開始轉而使用以導電高分子聚合物作為陰極之鉮電容。由於該材料導電性更高，可大幅降低等效串聯電阻(ESR)，並改善高頻、突波承受度及發熱表現，因而更適合 AI 伺服器內低電壓、大電流的環境。隨 AI 伺服器機櫃逐步升級至高分子聚合物鉮電容，帶動單顆 ASP 及整櫃內涵價值同步提升。

我們認為鉮電容優勢包含：

- (1) 高容值密度：MLCC 在超高容值(22F 以上)需要堆疊更高層數，進而導致製成難度、良率及成本面臨考驗；相較之下，鉮電容可在有限面積下提供 47 μ F、100 μ F 等超高容值，更適合用於滿足高功率密度設計中對於大容量穩壓與濾波需求。
- (2) 低 ESR 與低發熱：AI 伺服器負載端具備低電壓、大電流特性，而電容本身的等效串聯電阻會直接影響損耗及發熱表現。高分子聚合物鉮電容具備更低的 ESR，據了解可較傳統鉮電容低 10 倍以上，進而提升電源效率與可靠度。
- (3) 高有效電容穩定性：由於 MLCC 多存在 DC bias 效應，實際有效電容可能隨直流偏壓上升而下降，鉮電容在較大容量應用中可提供更穩定的有效電容，有助降低負載快速變化時的電壓波動，提升供電穩定性。

根據產業調研，AI 伺服器在鉮電容用量已出現明顯提升；過往一般消費性產品僅用數十顆鉮電容，但到 GB200 單櫃鉮電容用量已達 3,000-4,000 顆，GB300 則超過 5,000 顆以上，且 ASIC 機櫃採用率亦持續提升。除顆數增加，產品規格亦持續升級，自傳統二氧化錳鉮電容轉向具備更低 ESR 及更高穩定性的高分子聚合物鉮電容，進一步推動價格提升。

市場高度集中，KEMET 作為產業龍頭具高度議價能力

鉮電容市場高度集中，主要供應商包含國巨旗下的 KEMET、Kyocera AVX、Panasonic 及 Vishay，其中 KEMET 為全球鉮電容龍頭，市佔率高達 40%。面對需求快速擴張，市場缺口持續擴大，2025-26 年 KEMET 已三度調漲鉮電容價格，每次幅度落在 15-20%，但各廠擴產仍較為保守，僅 KEMET 較為積極，規劃 2H26-1H27 將擴充兩條產線。鉮電容生產設備亦為另一瓶頸，主因目前在燒結爐及雷射切片機等專業設備交期長達 1-1.5 年，且開出後還需要進行產品驗證、良率爬坡，我們認為短期內即便各廠開始積極擴產，仍需等到 2028 才會開始貢獻，短期內鉮電容供不應求難有有效解方。

據此，我們認為擴產幅度最為積極的 KEMET 將維持產業領導地位，在這波趨勢中成為主要受害者，並具備更強的議價能力。

鉮電容難以全面取代，原料價格上行支撐價格上行

另一方面，原料端亦支持價格上行。電子級鉮粉作為關鍵原料，供應來源集中於剛果、盧安達等地，供應穩定性容易受到地緣政治、礦產政策影響。根據產業調研，鉮粉價格截至 5 月已上漲約 57%，亦是我們認為鉮電容漲價將持續之主要原因之一。

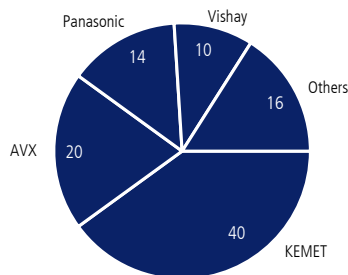
即便部分客戶可能因鉮粉供應穩定性及成本上升而嘗試降低鉮電容使用量，但在 AI 伺服器高功率密度及板面積受限的設計環境下，大容量、低 ESR 及高可靠度電容仍具備剛性需求。若要以 MLCC 取代單顆高容值鉮電容，往往需要更多顆數與更大板面積，在伺服器平台設計上難以全面實現。因此，我們認為短期內高分子聚合物鉮電容仍具備高度不可替代性。

我們認為，鉮電容價格上行具備較高確定性，主要原因包括：(1) AI 伺服器單櫃用量與單顆 ASP 同步提升；(2) 鉮粉價格上漲及專用設備交期拉長，使新增供給短期難以快速釋出；(3) 高階高分子聚合物鉮電容供應商高度集中，KEMET 具備較強議價能力；以及(4) AI 伺服器高功率密度設計使鉮電容替代難度較高。

據此，我們預估鉮電容價格將於 2026-28 年分別上漲 24%、23%及 17%，推動國巨鉮電容營收比重分別提升至 26%、28%及 30%，成為除 MLCC 外，國巨另一主要成長動能。

圖 15: 國巨旗下 KEMET 為全球鉮電容龍頭廠商

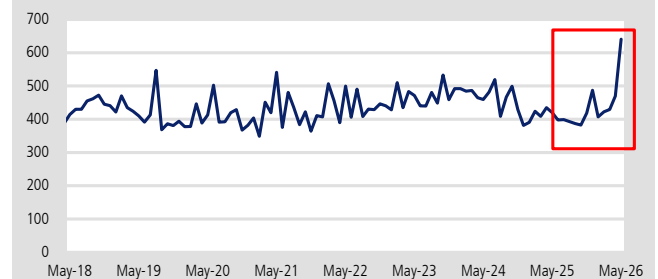
市占率，百分比



資料來源：凱基

圖 16: 鉮粉價格近期出現快速飆漲

鉮粉價格，美元/公斤



資料來源：Wind, 凱基

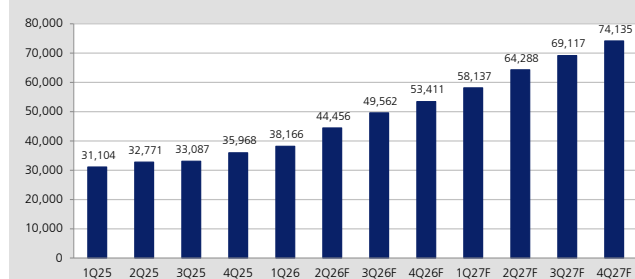
圖 17: 公司概況

國巨為全球最大被動元件廠商之一，晶片電阻與鉭質電容市佔均居全球第一，並為全球主要 MLCC 及電感供應商。1Q26 磁性元件、鉭電容、MLCC、電阻及感測器營收比重分別約 25%、24%、17%、12%及 13%。

資料來源：凱基

圖 19: 季營業收入

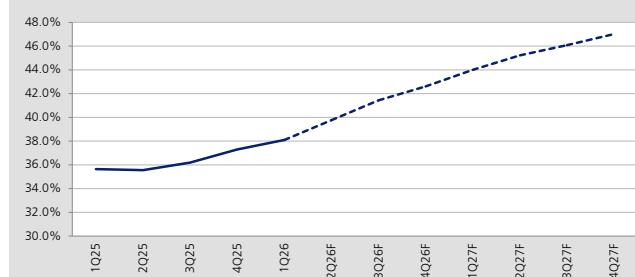
季營業收入，百萬元



資料來源：凱基

圖 21: 毛利率

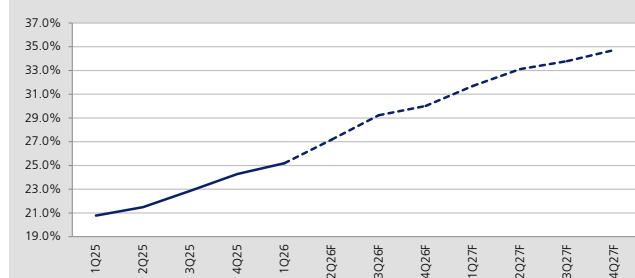
毛利率，百分比



資料來源：凱基

圖 23: 營業利潤率

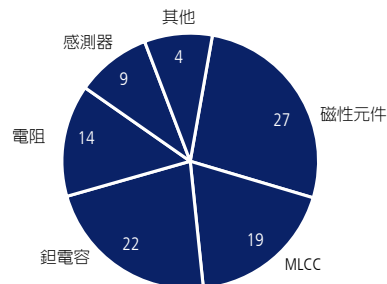
營業利潤率，百分比



資料來源：凱基

圖 18: 國巨營收比重

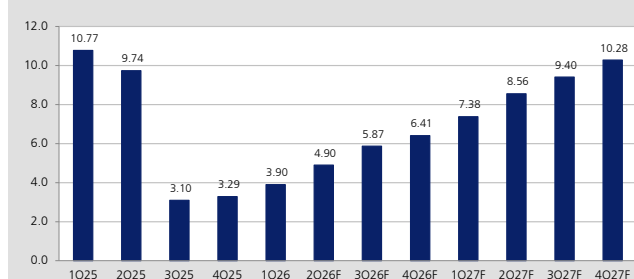
2025 年營收結構，百分比



資料來源：凱基

圖 20: 每股盈利

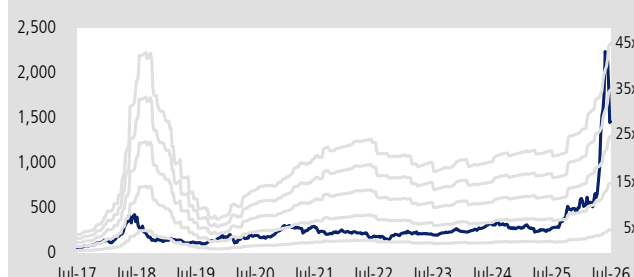
每股盈利，元



資料來源：凱基

圖 22: 未來 12 個月本益比區間

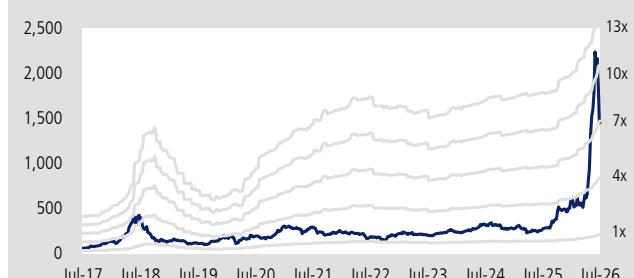
市值，十億元(左軸)；本益比，倍(右軸)



資料來源：凱基

圖 24: 未來 12 個月市價營收比區間

市值，十億元(左軸)；市價營收比，倍(右軸)



資料來源：凱基

損益表

	季度								年度		
	Mar-26A	Jun-26F	Sep-26F	Dec-26F	Mar-27F	Jun-27F	Sep-27F	Dec-27F	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
損益表 (NT\$百萬)											
營業收入	38,166	44,456	49,562	53,411	58,137	64,288	69,117	74,135	185,596	265,677	333,884
營業成本	(23,624)	(26,775)	(29,027)	(30,652)	(32,557)	(35,216)	(37,263)	(39,273)	(110,078)	(144,309)	(171,174)
營業毛利	14,542	17,681	20,535	22,760	25,580	29,072	31,855	34,862	75,518	121,369	162,710
營業費用	(4,929)	(5,601)	(6,047)	(6,730)	(7,151)	(7,779)	(8,501)	(9,119)	(23,307)	(32,550)	(41,075)
營業利益	9,613	12,080	14,489	16,030	18,429	21,293	23,353	25,744	52,211	88,819	121,635
折舊	(2,380)	(2,451)	(2,451)	(2,522)	(2,685)	(2,685)	(2,685)	(2,685)	(9,804)	(10,740)	(11,851)
攤提	(291)	(288)	(288)	(285)	(288)	(288)	(288)	(288)	(1,152)	(1,152)	(1,152)
EBITDA	12,284	14,819	17,228	18,837	21,402	24,266	26,326	28,717	63,167	100,711	134,638
利息收入	984	1,052	1,088	1,004	1,077	1,209	1,306	1,228	4,128	4,821	6,112
投資利益淨額	181	136	209	177	162	158	209	171	704	700	701
其他營業外收入	10	18	20	6	10	18	20	6	55	55	55
總營業外收入	1,175	1,206	1,318	1,187	1,250	1,385	1,535	1,406	4,886	5,576	6,868
利息費用	(681)	(698)	(698)	(698)	(698)	(698)	(698)	(698)	(2,774)	(2,791)	(2,791)
投資損失	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他營業外費用	218	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-
總營業外費用	(463)	(698)	(698)	(698)	(698)	(698)	(698)	(698)	(2,557)	(2,791)	(2,791)
稅前純益	10,325	12,588	15,109	16,519	18,981	21,980	24,191	26,452	54,541	91,604	125,712
所得稅費用[利益]	(2,287)	(2,518)	(3,022)	(3,304)	(3,796)	(4,396)	(4,838)	(5,290)	(11,130)	(18,321)	(25,142)
少數股東損益	(37)	(14)	(39)	(56)	(37)	(14)	(39)	(56)	(146)	(146)	(146)
非常項目稅後純益	8,001	10,056	12,048	13,160	15,148	17,570	19,313	21,106	43,264	73,137	100,423
非常項目	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稅後淨利	8,001	10,056	12,048	13,160	15,148	17,570	19,313	21,106	43,264	73,137	100,423
每股盈餘 (NT\$)	3.90	4.90	5.87	6.41	7.38	8.56	9.40	10.28	21.07	35.61	48.90
獲利率 (%)											
營業毛利率	38.1	39.8	41.4	42.6	44.0	45.2	46.1	47.0	40.7	45.7	48.7
營業利益率	25.2	27.2	29.2	30.0	31.7	33.1	33.8	34.7	28.1	33.4	36.4
EBITDA Margin	32.2	33.3	34.8	35.3	36.8	37.7	38.1	38.7	34.0	37.9	40.3
稅前純益率	27.1	28.3	30.5	30.9	32.6	34.2	35.0	35.7	29.4	34.5	37.7
稅後純益率	21.0	22.6	24.3	24.6	26.1	27.3	27.9	28.5	23.3	27.5	30.1
季成長率 (%)											
營業收入	6.1	16.5	11.5	7.8	8.8	10.6	7.5	7.3			
營業毛利	8.4	21.6	16.1	10.8	12.4	13.7	9.6	9.4			
營業收益增長	10.1	25.7	19.9	10.6	15.0	15.5	9.7	10.2			
EBITDA	8.2	20.6	16.3	9.3	13.6	13.4	8.5	9.1			
稅前純益	18.6	21.9	20.0	9.3	14.9	15.8	10.1	9.3			
稅後純益	18.5	25.7	19.8	9.2	15.1	16.0	9.9	9.3			
年成長率 (%)											
營業收入	22.7	35.7	49.8	48.5	52.3	44.6	39.5	38.8	39.6	43.1	25.7
營業毛利	31.2	51.7	71.5	69.6	75.9	64.4	55.1	53.2	56.9	60.7	34.1
營業收益	48.7	71.5	91.6	83.6	91.7	76.3	61.2	60.6	75.2	70.1	36.9
EBITDA	37.6	57.6	73.1	65.9	74.2	63.8	52.8	52.5	59.4	59.4	33.7
稅前純益	43.9	79.1	84.0	89.7	83.8	74.6	60.1	60.1	75.3	68.0	37.2
稅後純益	44.7	101.2	89.5	94.9	89.3	74.7	60.3	60.4	83.1	69.0	37.3

資料來源：公司資料，凱基

資產負債表

NT\$百萬	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
資產總額	366,676	390,789	429,696	487,198	551,340
流動資產	158,288	165,346	199,051	249,546	303,138
現金及短期投資	102,139	98,108	107,748	137,649	172,355
存貨	27,823	31,636	42,510	47,127	54,156
應收帳款及票據	21,969	27,792	41,321	57,299	69,156
其他流動資產	6,356	7,811	7,471	7,471	7,471
非流動資產	208,388	225,443	230,645	237,651	248,203
長期投資	39,774	45,572	47,978	47,978	47,978
固定資產	66,410	65,305	67,403	74,409	84,961
什項資產	102,204	114,566	115,264	115,264	115,264
負債總額	204,123	216,793	237,544	244,352	248,996
流動負債	113,978	136,079	155,604	162,412	167,057
應付帳款及票據	15,003	18,031	24,528	31,336	35,980
短期借款	70,633	86,196	85,142	85,142	85,142
什項負債	28,342	31,852	45,934	45,934	45,934
長期負債	90,144	80,713	81,940	81,940	81,940
長期借款	70,578	62,088	62,811	62,811	62,811
其他負債及準備	17,776	16,487	17,049	17,049	17,049
股東權益總額	162,553	173,997	192,152	242,846	302,344
普通股股本	5,188	5,182	5,182	5,182	5,182
保留盈餘	85,532	97,410	116,346	166,894	226,247
少數股東權益	2,092	3,119	2,337	2,483	2,629
優先股股東資金	-	-	-	-	-

主要財務比率

	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
年成長率					
營業收入	13.1%	9.3%	39.6%	43.1%	25.7%
營業收益增長	14.5%	27.4%	75.2%	70.1%	36.9%
EBITDA	13.2%	20.1%	59.4%	59.4%	33.7%
稅後純益	11.1%	22.1%	83.1%	69.0%	37.3%
每股盈餘成長率	(8.6%)	(69.8%)	83.0%	69.0%	37.3%
獲利能力分析					
營業毛利率	34.4%	36.2%	40.7%	45.7%	48.7%
營業利益率	19.2%	22.4%	28.1%	33.4%	36.4%
EBITDA Margin	27.1%	29.8%	34.0%	37.9%	40.3%
稅後純益率	15.9%	17.8%	23.3%	27.5%	30.1%
平均資產報酬率	5.5%	6.2%	10.5%	16.0%	19.3%
股東權益報酬率	13.1%	14.3%	24.0%	34.0%	37.2%
穩定 \ 償債能力分析					
毛負債比率 (%)	86.9%	85.2%	77.0%	60.9%	48.9%
淨負債比率	49.3%	38.4%	30.6%	11.9%	Net cash
利息保障倍數 (x)	10.5	11.8	20.7	33.8	46.0
利息及短期償保障倍數 (x)	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6
Cash Flow Int. Coverage (x)	11.0	10.8	13.4	25.6	35.6
Cash Flow/Int. & ST Debt (x)	0.4	0.3	0.4	0.8	1.1
流動比率 (x)	1.4	1.2	1.3	1.5	1.8
速動比率 (x)	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5
淨負債 (NT\$百萬)	80,093	66,811	58,768	28,867	(5,838)
每股資料分析					
每股盈餘 (NT\$)	38.13	11.51	21.07	35.61	48.90
每股現金盈餘 (NT\$)	61.38	15.03	18.04	34.76	48.37
每股淨值 (NT\$)	309.28	329.73	366.27	463.80	578.33
調整後每股淨值 (NT\$)	316.06	83.22	92.43	117.05	145.95
每股營收 (NT\$)	239.65	64.74	90.38	129.37	162.59
EBITDA/Share (NT\$)	65.03	19.30	30.76	49.04	65.56
每股現金股利 (NT\$)	20.00	6.00	11.00	20.00	25.00
資產運用狀況					
資產周轉率 (x)	0.35	0.35	0.45	0.58	0.64
應收帳款周轉天數	66.1	76.3	81.3	78.7	75.8
存貨周轉天數	127.5	136.2	141.0	119.2	115.8
應付帳款周轉天數	68.8	77.6	81.3	79.3	76.9
現金轉換周轉天數	124.8	134.9	140.9	118.7	114.7

資料來源：公司資料，凱基

損益表

NT\$百萬	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
營業收入	121,667	132,930	185,596	265,677	333,884
營業成本	(79,864)	(84,800)	(110,078)	(144,309)	(171,174)
營業毛利	41,803	48,130	75,518	121,369	162,710
營業費用	(18,418)	(18,329)	(23,307)	(32,550)	(41,075)
營業利益	23,386	29,801	52,211	88,819	121,635
總營業外收入	5,431	5,028	4,886	5,576	6,868
利息收入	5,016	4,439	4,128	4,821	6,112
投資利益淨額	377	534	704	700	701
其他營業外收入	37	54	55	55	55
總營業外費用	(1,953)	(3,709)	(2,557)	(2,791)	(2,791)
利息費用	(2,826)	(2,869)	(2,774)	(2,791)	(2,791)
投資損失	-	-	-	-	-
其他營業外費用	873	(840)	218	-	-
稅前純益	26,863	31,120	54,541	91,604	125,712
所得稅費用[利益]	(7,377)	(7,343)	(11,130)	(18,321)	(25,142)
少數股東損益	(130)	(143)	(146)	(146)	(146)
非常項目	-	0	(0)	-	-
稅後淨利	19,356	23,634	43,264	73,137	100,423
EBITDA	33,014	39,635	63,167	100,711	134,638
每股盈餘 (NT\$)	38.13	11.51	21.07	35.61	48.90

現金流量

NT\$百萬	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
營運活動之現金流量	31,162	30,863	37,044	71,388	99,331
本期純益	19,356	23,634	43,264	73,137	100,423
折舊及攤提	9,629	9,834	10,956	11,892	13,003
本期運用資金變動	(664)	(5,002)	(17,908)	(13,787)	(14,241)
其他營業資產及負債變動	2,841	2,397	731	146	146
投資活動之現金流量	(29,760)	(3,725)	(17,431)	(18,898)	(23,554)
投資用短期投資出售[新購]	(17,818)	22,813	(3,525)	-	-
本期長期投資變動	(4,912)	(4,146)	(116)	-	-
資本支出淨額	(6,646)	(6,056)	(13,566)	(17,746)	(22,402)
其他資產變動	(383)	(16,337)	(224)	(1,152)	(1,152)
自由現金流	18,189	20,541	19,886	50,262	72,515
融資活動之現金流量	2,780	(3,135)	(12,636)	(22,589)	(41,071)
短期借款變動	(1,869)	(7,235)	-	-	-
長期借款變動	3,197	(543)	4,946	-	-
現金增資	-	-	-	-	-
已支付普通股股息	(8,369)	(10,265)	(12,320)	(22,589)	(41,071)
其他融資現金流	9,821	14,909	(5,262)	-	-
匯率影響數	3,984	(3,647)	734	-	-
本期產生現金流量	8,166	20,356	7,712	29,901	34,706

投資回報率

	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F	Dec-28F
1 - 營業成本/營業收入	15.1%	13.8%	12.6%	12.3%	12.3%
- 銷管費用/營業收入	19.2%	22.4%	28.1%	33.4%	36.4%
= 營業利益率	19.2%	22.4%	28.1%	33.4%	36.4%
1 / (營業運用資金/營業收入)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
+ 淨固定資產/營業收入	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
+ 什項資產/營業收入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
= 資本周轉率	1.5	1.6	1.9	2.3	2.4
營業利益率	19.2%	22.4%	28.1%	33.4%	36.4%
x 資本周轉率	1.5	1.6	1.9	2.3	2.4
x (1 - 有效現金稅率)	72.5%	76.4%	79.6%	80.0%	80.0%
= 稅後 ROIC	21.1%	27.1%	43.3%	60.8%	68.7%

資料來源：公司資料，凱基

凱基證券集團據點

中國	上海	上海市靜安區南京西路 1601 號越洋國際廣場 1507 室 郵政編號：200040
台灣	台北	104 台北市明水路 700 號 電話 886.2.2181.8888 · 傳真 886.2.8501.1691
香港		香港灣仔港灣道十八號中環廣場四十一樓 電話 852.2878.6888 · 傳真 852.2878.6800
泰國	曼谷	8th - 11th floors, Asia Centre Building 173 South Sathorn Road, Bangkok 10120, Thailand 電話 66.2658.8888 · 傳真 66.2658.8014
新加坡		珊頓大道 4 號#13-01 新交所第二大廈 郵政編號：068807 電話 65.6202.1188 · 傳真 65.6534.4826
印尼		Sona Topas Tower Fl.11 Jl. Jend. Sudirman kav.26 Jakarta Selatan 12920 Indonesia 電話 62 21 250 6337

股價說明

等級	定義
增加持股 (OP)	對個股持正面看法，預期個股未來十二個月的表現超越凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
持有 (N)	對個股持中性看法，預期個股未來十二個月的表現符合凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
降低持股 (U)	對個股持負面看法，預期個股未來十二個月的表現低於凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
未評等 (NR)	凱基證券未對該個股加以評等。
受法規限制	受凱基證券集團內部政策和/或相關法令限制使凱基證券集團無法進行某些形式的資訊交流，其中包括提供評等給投資人參考。
未評等 (R)	
*總報酬 = (十二個月目標價-現價)/現價	

免責聲明

凱基證券投資顧問股份有限公司（以下簡稱本公司）為凱基金控集團之成員。本報告之內容皆來自本公司認可之資料來源，但不保證其完整性及精確性。報告內容所提及之各項業務、財務等相關檔案資料及所有的意見及預估皆基於本公司於特定日期所做之判斷，故有其時效性限制，遷後若有變更時，本公司將不做預告或更新。本報告內容僅供參考，並不提供或遊說客戶為買賣股票之投資依據。投資人應審慎考量本身之投資風險，並就投資結果自行負責。本公司及所屬集團成員，暨其主管或員工皆有可能持有報告中所提及的證券。本公司及所屬集團成員並可能經常提供投資銀行或其他服務給報告中提及之公司或向其爭取相關業務。本報告之著作權為本公司所有，非經本公司同意，本報告全文或部份內容，不得以任何形式或方式引用、轉載或轉寄。