

IC 交易网
CHUANGXIN ONLINE NETWORK

专注22年，铸造可靠芯生态！

IC交易网创新在线综合指数分析报告

二季度（4月-6月）

发布单位：IC交易网

联合发布单位：中国电子展（CEF）组委会



目录

1

关于创新在线综合指数

2

二季度IC行业大事件

3

二季度热搜TOP50及热搜TOP10搜索指数分析

4

二季度热搜TOP10价格指数分析

5

二季度库存波动TOP10库存指数分析

6

关于IC交易网



关于创新在线综合指数

创新在线综合指数是在线元器件交易的一套数据体系，能反映时段价格、出货量、库存备货和市场需求。它是采购经理必备的云端元器件采购工具，不仅能提供一个产品型号的价格，还可以根据变化趋势制定采购决策。该数据体系与国际通用的元器件供需数据对应，适合采购经理导入国际化的采购管理流程。该数据体系将延伸到技术方案和模块的需求、出货量和价格变化，支撑元器件选型和设计创新。

周价格指数

周价格指数是系统利用多年积累的大数据资源，应用创新的数据分析方法，生成可供参考的价格走势，洞察电子元器件交易市场价格行情。

周搜索指数

周搜索指数是以客户在IC交易网的搜索量为数据基础，以产品型号为统计对象，科学分析并计算出各个型号在IC交易网中的搜索频次。

周库存量指数

周库存指数是以多年积累的行业资源为基础，结合自由数据和市场调研数据，经过科学分析得出以型号为单位的库存变化趋势。

热门搜索

热门搜索是以客户在IC交易网的搜索量为数据基础，经过专业数据分析，汇总出的一周内综合排名靠前的型号

统计分析图表

通过对IC交易网当年数据的统计分析，绘制周价格指数和周搜索指数折线图，周库存量指数柱状图，可视化数据变化趋势，为供需决策提供重要的参考依据。

数据变化

在型号详情页中，除了本周价格、库存量、搜索量数据，还会显示当前周与上一周对比的数据变化，橘色+号及数字代表增加量，蓝色-号及数字代表减少量。



二季度IC行业大事件

四月份大事件

武汉瑞纳捷半导体宣布从4月8日起，产品价格提升幅度为5%-20%；**ADI**从5月16日起，对部分较老的型号进行调价；**义隆电子**宣布从4月12日起再次调整产品价格；台湾群联宣布从4月23日起，调涨全系快闪存。旺宏、兆易创新、AMD、SK海力士、NXP、高通、联发科、苹果等多家公司公布第一季度财报，从财报反馈来看利润十分可观。另外，有色金属版面大涨，**沪铜**，**沪铝**大涨，**沪锌**，**沪铅**也呈现高位，**沪镍**强势反弹，升至高位。尤其是沪铜屡创新高，推动下游铜箔，PCB产业涨价。

五月份大事件

ST宣布从6月1日起，对全线产品提价；**安森美**宣布从7月10日起，必要时对部分产品线进行涨价，且从6月15日起，所有产品的不可退订窗口期延长至120天；国内LED驱动IC龙头**晶丰明源**宣布从5月24日起涨价；**TOSHIBA**宣布从6月1日起，对产品进行涨价；**Maxim**宣布交期延长，紧张情况持续到2022年；**Nordic**宣布0.18um制程和55nm制程产品的新订单的一般交货期均延至52周；**YAGEO (国巨)**宣布从6月1日起，电阻和钽质电容平均调涨约10%，MLCC涨幅约1%至3%。另外，台湾地区和马来西亚的疫情爆发，**被动元件**、**封测产业**、**制造产业**将受波及。

六月份大事件

安世半导体 (Nexperia)宣布从6月7日起，提高产品的价格；**士兰微电子**宣布从6月1日起，LED照明驱动产品涨价；**比亚迪半导体**宣布从7月1日起对IPM、IGBT涨价不低于5%。受芯片短缺影响，多家原厂纷纷扩产：**太阳诱电**宣布兴建MLCC材料钛酸钡厂；**扬杰科技**的集成电路及功率半导体封装测试项目一期投产；**安世半导体**的英国曼彻斯特8英寸投产新款MOSFET产品启动；**意法半导体**与Tower半导体联手建设意大利12英寸厂；Bosch博世的德国德累斯顿新厂建成，将在9月开始生产车用芯片。



3

**二季度热搜TOP50
及
热搜TOP10搜索指数分析**

二季度IC交易网型号搜索TOP50

排名	型号	搜索次数	排名	型号	搜索次数	排名	型号	搜索次数
1	STM32F103C8T6	70,623	18	STM32F405RGT6	19,233	35	STM32F407ZET6	12,477
2	STM32F103RCT6	49,495	19	TPS54331DR	18,975	36	STM32F105RBT6	12,466
3	STM32F103VET6	38,814	20	TPS5430DDAR	18,722	37	STM32F030F4P6	12,208
4	STM32F407VET6	35,112	21	GD32F103RCT6	18,615	38	GD32F103VCT6	12,116
5	TPS51200DRCR	33,407	22	TMS320F28335PGFA	18,613	39	ADM2682EBRIZ	12,026
6	STM32F103VCT6	31,779	23	STM32F407ZGT6	18,506	40	ADM2587EBRWZ	11,800
7	STM8S003F3P6	28,588	24	TPS74801DRCR	16,799	41	W25Q128JVSIQ	11,701
8	STM32F103RET6	28,196	25	GD32F103VET6	16,417	42	STM8S005K6T6C	11,663
9	STM32F030C8T6	27,773	26	ADM3251EARWZ	15,687	43	ULN2803ADWR	11,421
10	STM32F103RBT6	27,708	27	ISO1050DUBR	15,040	44	W5500	11,285
11	STM32F407VGT6	24,771	28	STM8S003F3P6TR	14,663	45	TPS54302DDCR	11,190
12	AMS1117-3.3	22,438	29	STM32F030K6T6	13,891	46	TPS22965DSGR	11,186
13	STM32F103ZET6	21,825	30	ULN2003ADR	13,786	47	TXS0108EPWR	11,068
14	N76E003AT20	21,538	31	LIS3DHTR	13,630	48	TPS2553DBVR	11,061
15	GD32F103C8T6	20,696	32	GD32F103CBT6	13,401	49	STM32F107VCT6	10,954
16	LPC1768FBD100	19,783	33	LM358DR	12,635	50	SN75176BDR	10,936
17	STM32F103CBT6	19,320	34	ADUM1201ARZ	12,628	51	LM393DR	10,882

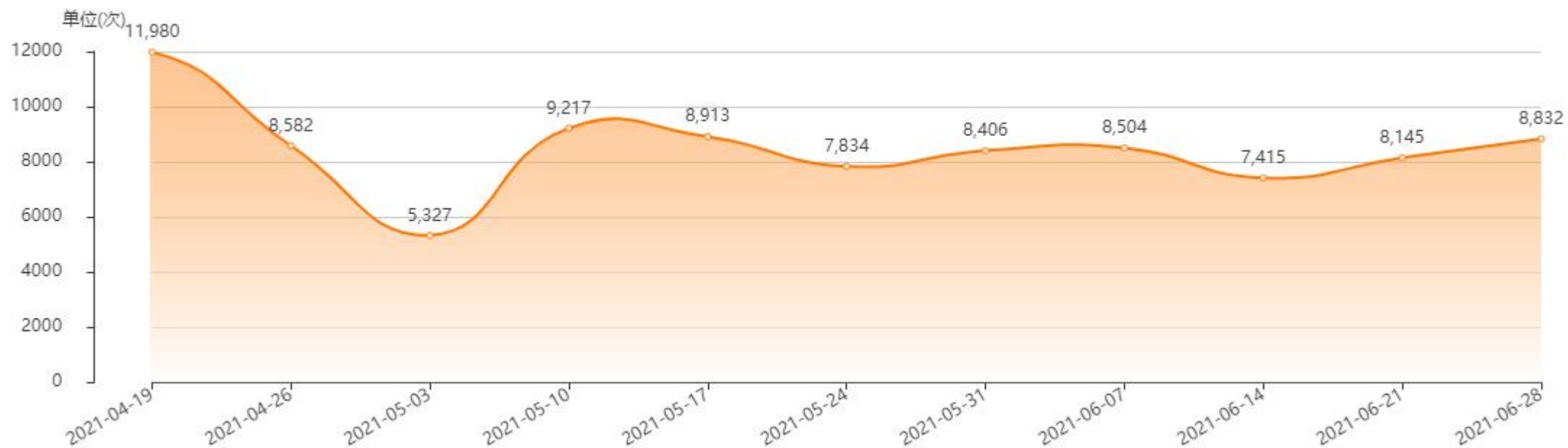
二季度IC交易网型号热搜TOP10

在二季度IC交易网型号搜索TOP50中，MCU类搜索量整体上比一季度有所减少，但依然占据着搜索的绝对龙头地位，其中32位MCU市场热度占据50%。另，二季度的电源管理类和分立半导体两类的整体搜索有明显增加。受到行业上游涨价的影响，二季度多家原厂纷纷涨价，同时针对行业产能受限，芯片短缺的影响，部分原厂宣布交期延长，有的交期甚至达到52周。

排名	型号	品牌	产品种类	应用领域	Q2搜索	Q1搜索
1	STM32F103C8T6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	70,623	99,618
2	STM32F103RCT6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	49,495	74,013
3	STM32F103VET6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	38,814	46,231
4	STM32F407VET6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、安防、工业应用、家用音响等	35,112	37,057
5	TPS51200DRCR	TI	DDR终端稳压器	基站、机顶盒、复印机、服务器、数据通信等	33,407	22,464
6	STM32F103VCT6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	31,779	43,905
7	STM8S003F3P6	ST	8位MCU	安防、无线充电、消费电子、汽车配件等	28,588	41,984
8	STM32F103RET6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	28,196	29,418
9	STM32F030C8T6	ST	32位MCU	数字电视、PC外设、GPS、安防、工业应用等	27,773	45,045
10	STM32F103RBT6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	27,708	31,672

二季度STM32F103RBT6热搜变化第一指数

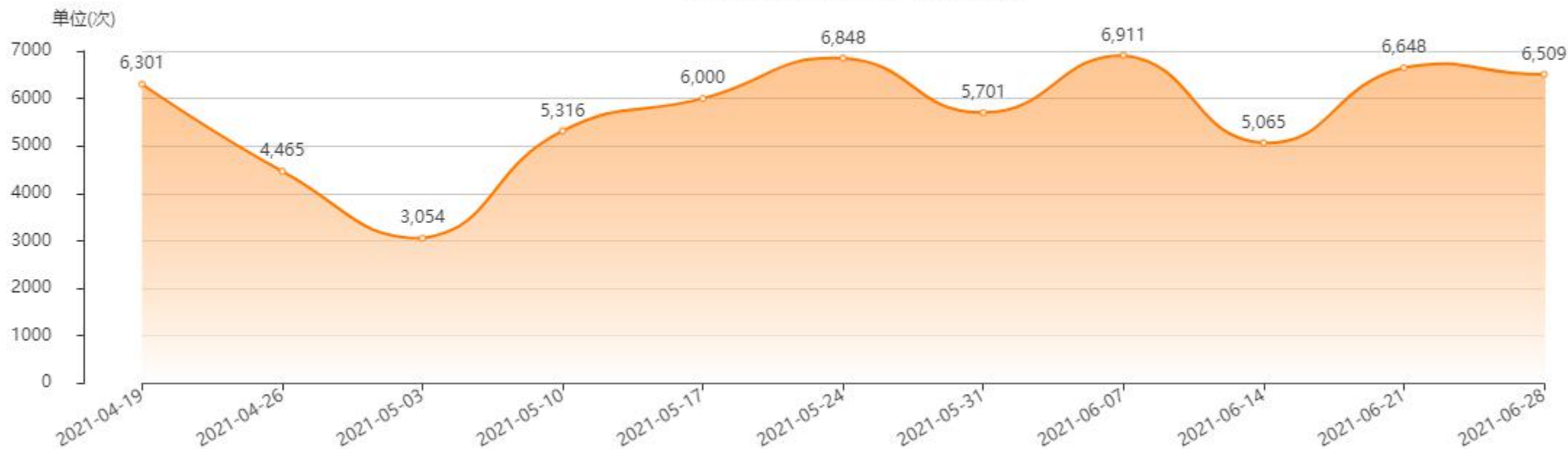
STM32F103C8T6 搜索指数



序号	STM32F103C8T6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳羽通达电子有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市维信佳电子有限公司	ST意法半导体	深圳
3	香港宏图伟业集团有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市四方联达科技有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM32F103RCT6热搜变化第二指数

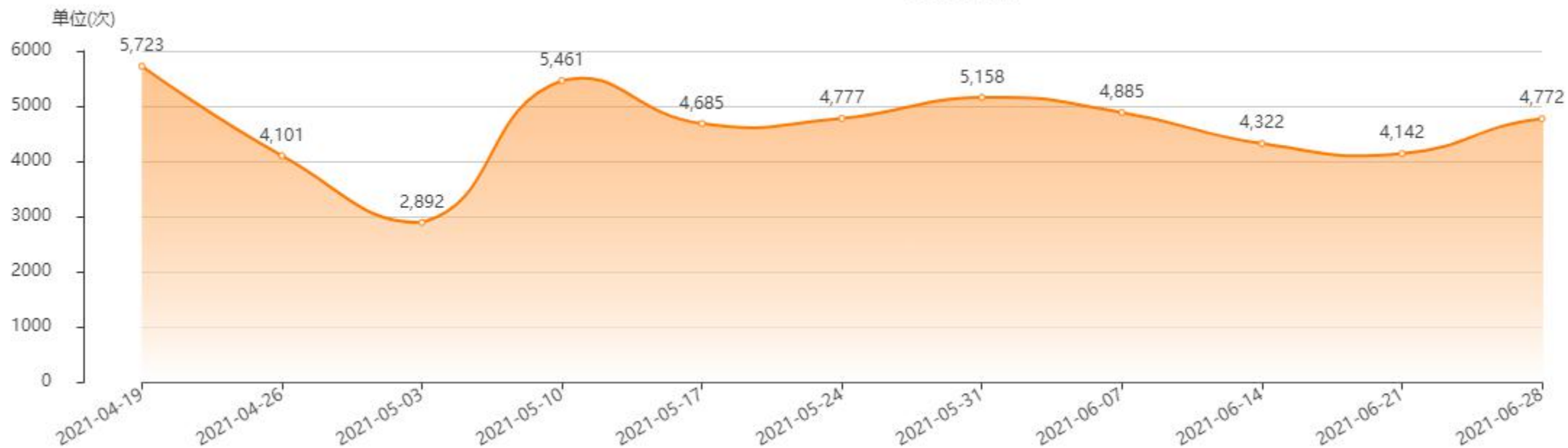
STM32F103RCT6 搜索指数



序号	STM32F103RCT6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市万德鸿科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	贸泽(深圳)科技发展有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市金洋伟业电子有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳明嘉瑞科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市重源电子有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM32F103VET6热搜变化第三指数

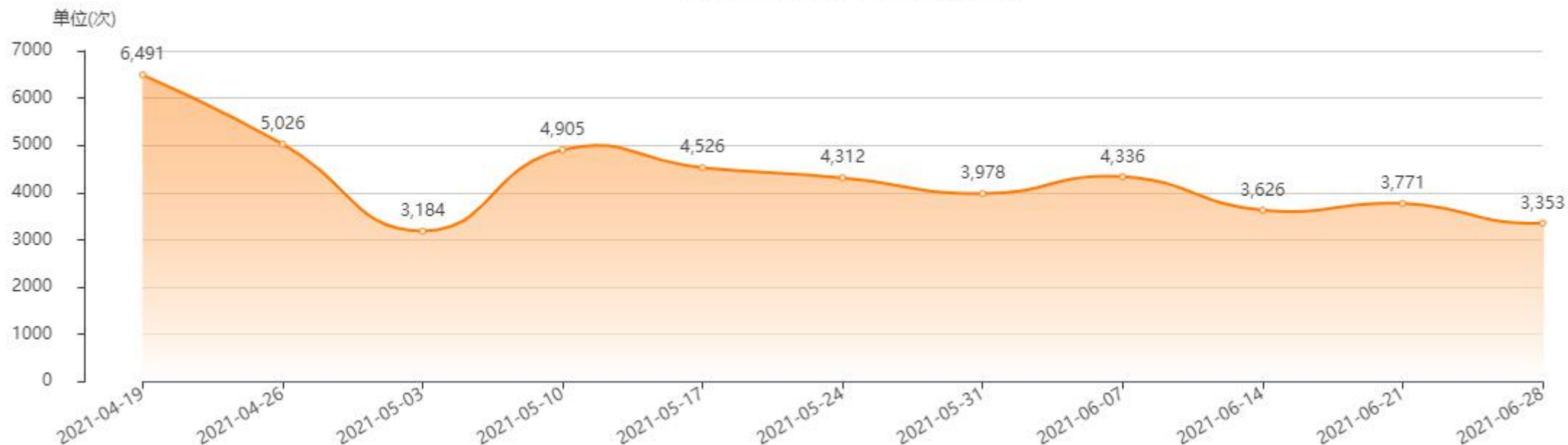
STM32F103VET6 搜索指数



序号	STM32F103VET6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳成德广营科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳明嘉瑞科技有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市瑞凡电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市睿力讯科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市长进汇电子发展有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM32F407VET6热搜变化第四指数

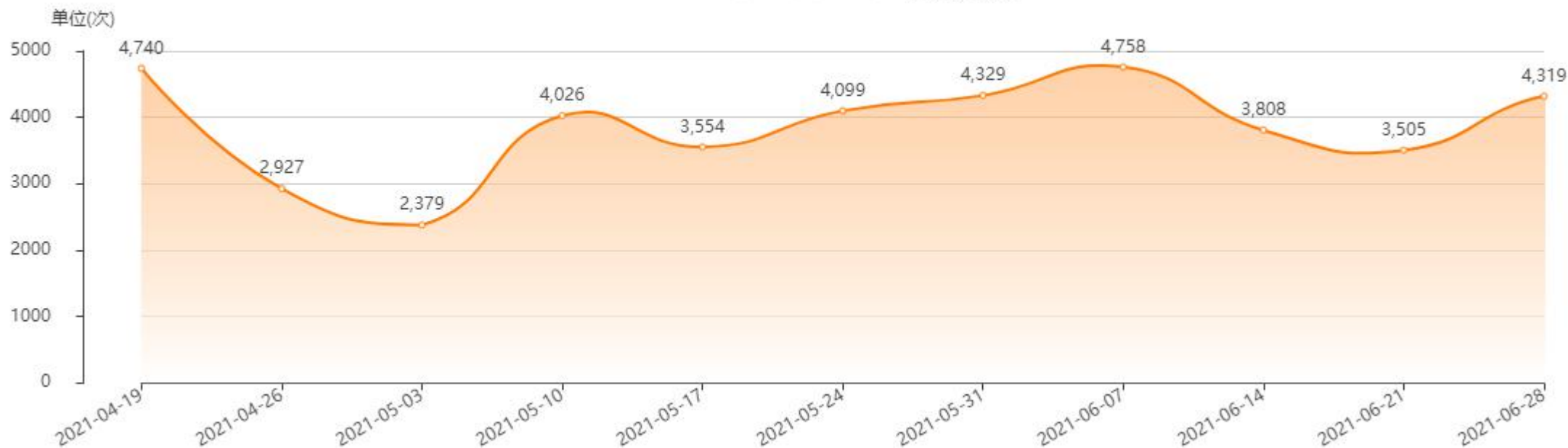
STM32F407VET6 搜索指数



序号	STM32F407VET6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市重源电子有限公司	ST意法半导体	深圳
2	南京千龙芯电子有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市万德鸿科技有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市波光电子有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度TPS51200DRCR热搜变化第五指数

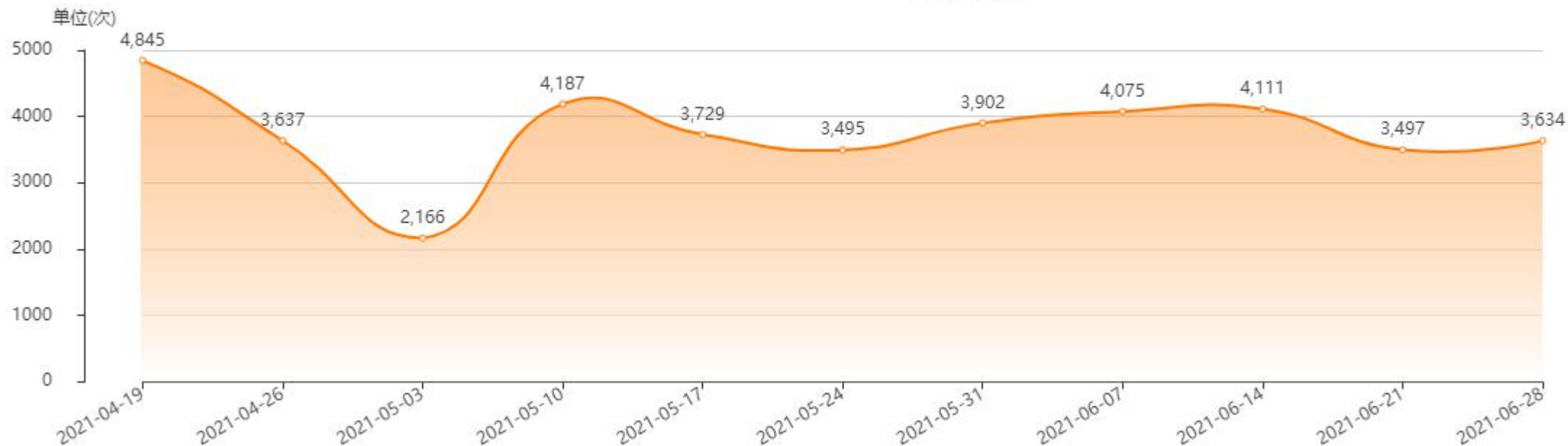
TPS51200DRCR 搜索指数



序号	TPS51200DRCR 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市金洋伟业电子有限公司	TI德州仪器	深圳
2	深圳市昂捷电子有限公司	TI德州仪器	深圳
3	深圳市四方联达科技有限公司	TI德州仪器	深圳
4	深圳市南方天信科技有限公司	TI德州仪器	深圳
5	北京深北通电子科技有限公司	TI德州仪器	北京

二季度STM32F103VCT6热搜变化第六指数

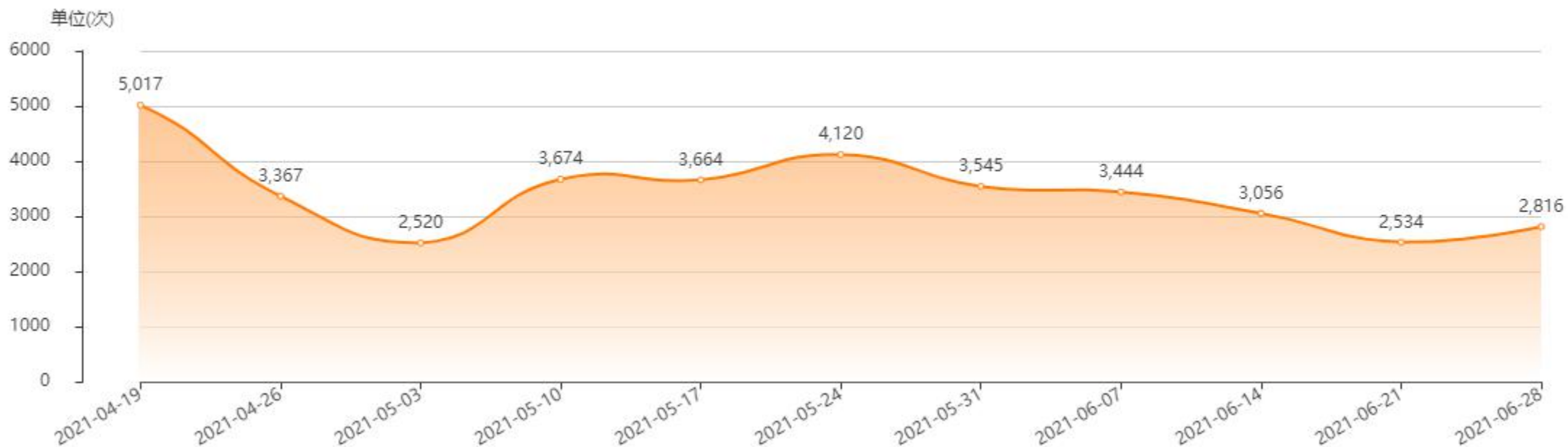
STM32F103VCT6 搜索指数



序号	STM32F103VCT6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	北京洋海科信信息技术有限公司	ST意法半导体	北京
2	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
3	北京永阳世纪科技有限责任公司	ST意法半导体	北京
4	深圳市科盛先锋科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市源洋拓展科技有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM8S003F3P6搜索第七指数

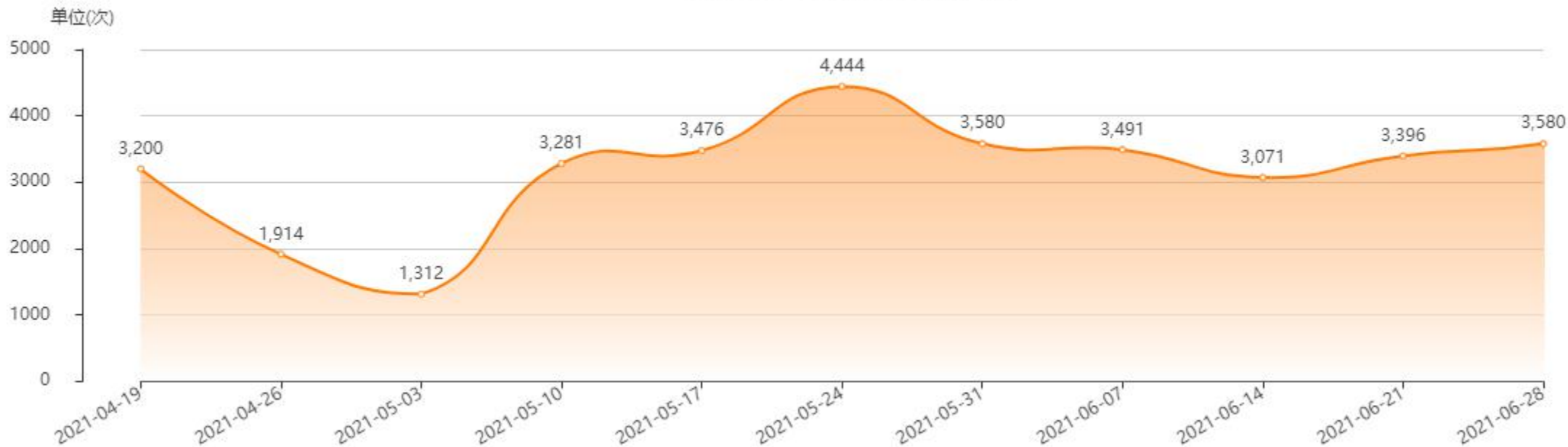
STM8S003F3P6 搜索指数



序号	STM8S003F3P6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市万德鸿科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳成德广营科技有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市科翔达电子有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳明嘉瑞科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM32F103RET6搜索第八指数

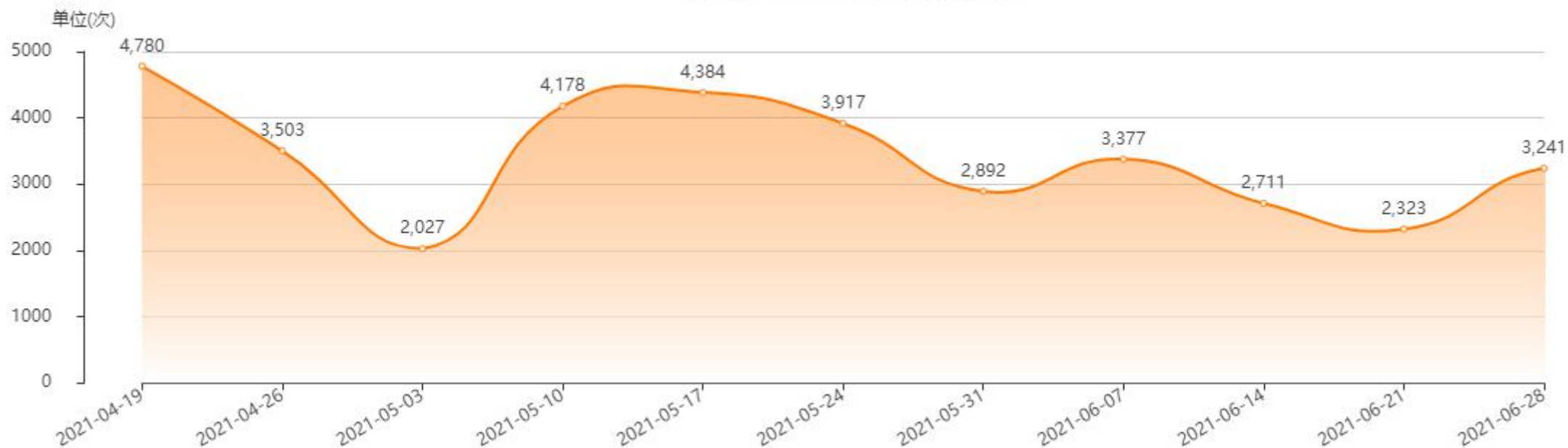
STM32F103RET6 搜索指数



序号	STM32F103RET6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市鹏程万里半导体有限公司	ST意法半导体	深圳
2	越特电子科技(北京)有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市南方天信科技有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市云集创科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市四雄微电子有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM32F030C8T6搜索第九指数

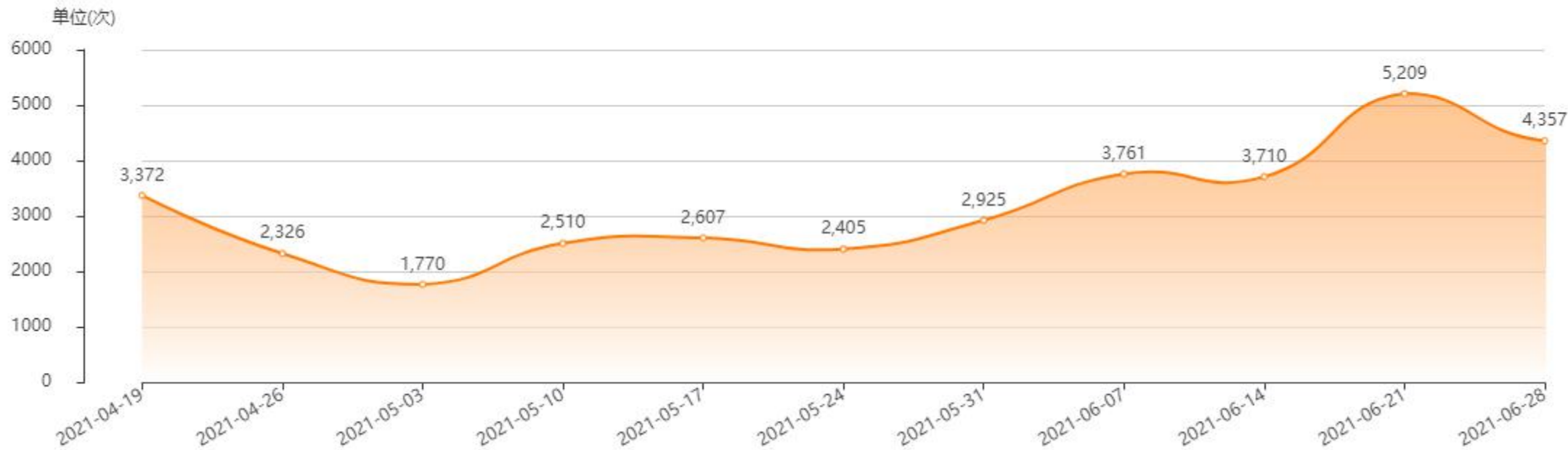
STM32F030C8T6 搜索指数



序号	STM32F030C8T6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳颖科芯源科技发展有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市万德鸿科技有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市达锐安电子有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	贸泽(深圳)科技发展有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度STM32F103RBT6搜索第十指数

STM32F103RBT6 搜索指数



序号	STM32F103RBT6 供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市万德鸿科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市南方天信科技有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市轩特电子有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市瑞凡电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市南方天信科技有限公司	ST意法半导体	深圳

二季度IC交易网型号热搜增幅TOP10

二季度热搜增幅型号TOP10中，以TI、ADI、兆易创新的为主。TI受到供应紧缺的影响，交期也被延长，进一步加剧TI物料的市场热度，尤其是其电源管理的型号，如：TPS开头的。ADI在4月初发布要涨价后，交期也被延长，不少料号的价格涨幅惊人，如：ADM3251EARWZ等。ST在5月中下旬发布涨价函后，部分型号普涨，一些价格已经超过了接受价，如：STM32F103VET6等，导致替代料号（兆易创新）热搜度增高。

排名	型号	品牌	产品种类	应用领域	Q2搜索	Q1搜索
1	TPS22965DSGR	TI	负载开关	消费电子、机顶盒、平板电脑、上网本等	11,186	5,841
2	GD32F103VET6	兆易创新	32位MCU	工业控制、电机驱动、报警系统、GPS、PC外设等	16,417	8,762
3	AMS1117-3.3	AMS	LDO稳压器	超声波扫描、伺服驱动控制、工业交流/直流等	22,438	13,862
4	TPS54302DDCR	TI	同步降压转换器	工业应用、白色家电、机顶盒、打印机等	11,190	6,954
5	TPS51200DRCR	TI	DDR终端稳压器	基站、机顶盒、复印机、服务器、数据通信等	33,407	22,464
6	GD32F103CBT6	兆易创新	32位MCU	工业控制、电机驱动、报警系统、GPS、PC外设等	13,401	9,300
7	ADM2682EBRIZ	ADI	隔离RS-485收发器	工业现场网络、多点数据传输系统等	12,026	8,381
8	TMS320F28335PGFA	TI	32位MCU	工厂自动化、电动汽车/混动汽车动力总成、驾驶辅助等	18,613	13,638
9	LM358DR	TI	运算放大器	电源和移动充电、电机控制、空调、PC等	12,635	9,440
10	ADM3251EARWZ	ADI	RS-232收发器	工业通信、医疗器材、工业/电信诊断端口等	15,687	11,736



4

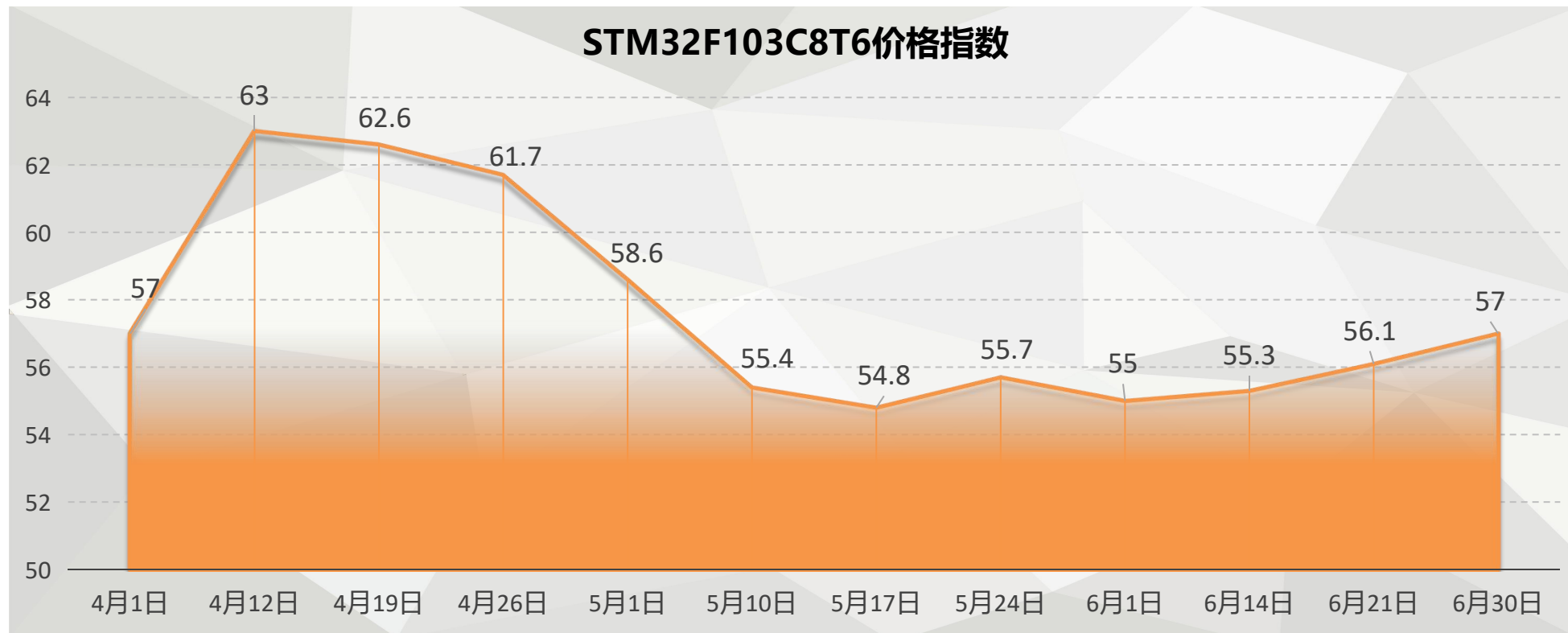
二季度热搜TOP10 价格指数分析

二季度热搜TOP10价格指数分析

二季度IC交易网热搜TOP10中，几乎都是ST的MCU的物料，虽然整体的搜索量相比一季度均有所减少，但受全球8英寸晶圆代工产能紧张等因素影响，二季度MCU的交期普遍延长，部分型号甚至延长到50周，而价格方面受需求端影响，其中STM32F103VET6的价格涨幅超一倍，而STM32F103RBT6的涨幅近三倍，同时TI的TPS系列电源管理IC也受此影响，导致价格有所调整。

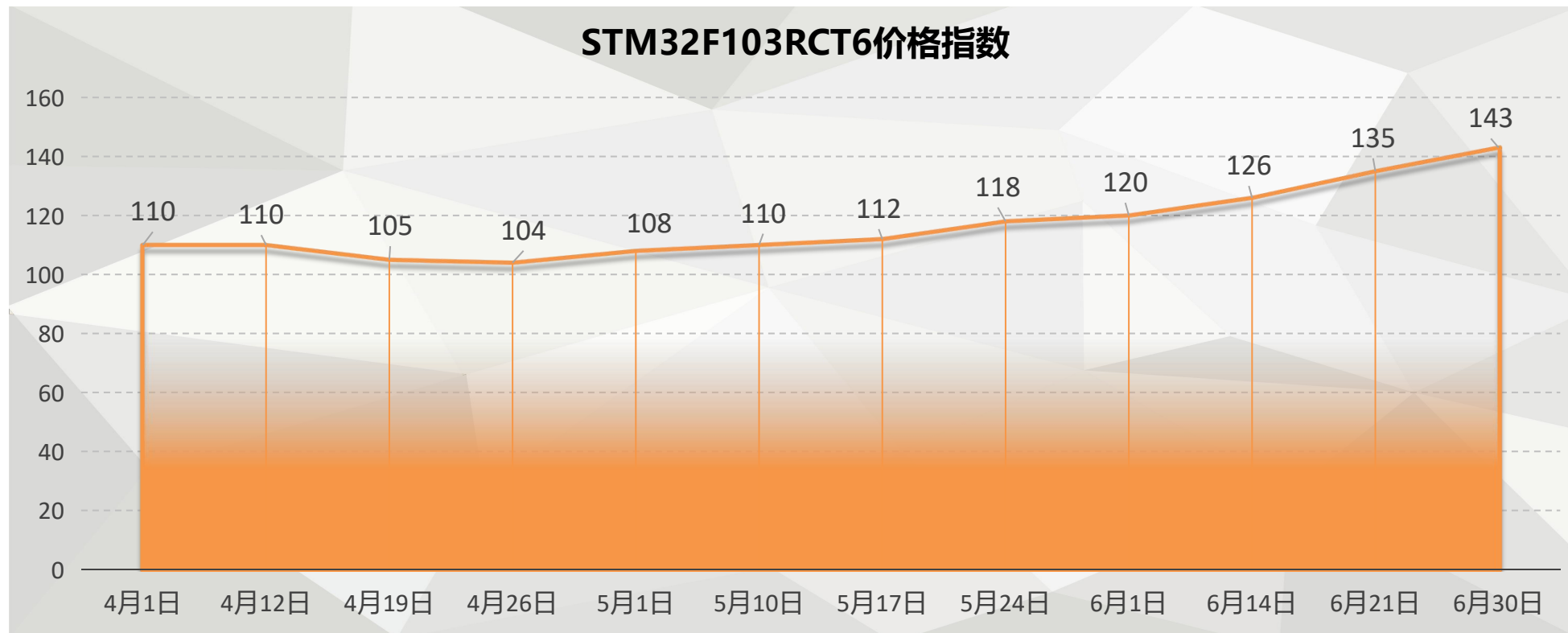
排名	型号	4月1日价格 (元)	6月30日价格 (元)	涨跌幅
1	STM32F103C8T6	57	57	0.00%
2	STM32F103RCT6	110	143	30.00%
3	STM32F103VET6	124	284	129.03% ↑
4	STM32F407VET6	71.8	75	4.46%
5	TPS51200DRCR	9.5	12.8	34.74% ↑
6	STM32F103VCT6	172.6	180	4.29%
7	STM8S003F3P6	8.1	7.6	-6.17%
8	STM32F103RET6	96	110	14.58%
9	STM32F030C8T6	25	15.4	-38.40% ↓
10	STM32F103RBT6	45	178	295.56% ↑

二季度STM32F103C8T6搜索第一价格指数分析

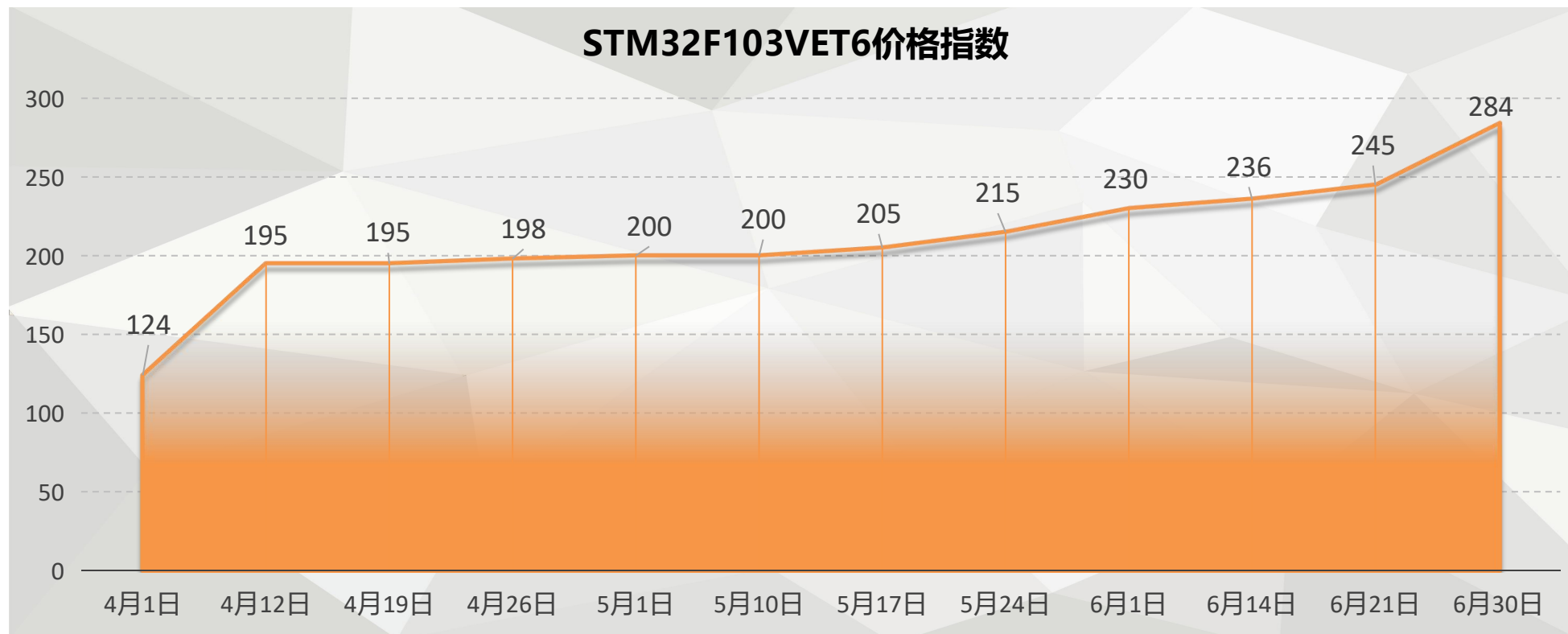


二季度ST的32位MCU：STM32F103C8T6作为ST家最热搜的型号一直占据着热搜的榜首，可见市场对于MCU的需求，但受缺货涨价的影响，能进行替换的也都进行替代（比如：兆易创新、极海、航顺、中科芯、沁恒等），而5月17日ST宣布全线6月1日涨价后，STM32F103C8T6价格有小幅上升的态势。

二季度STM32F103RCT6搜索第二价格指数分析

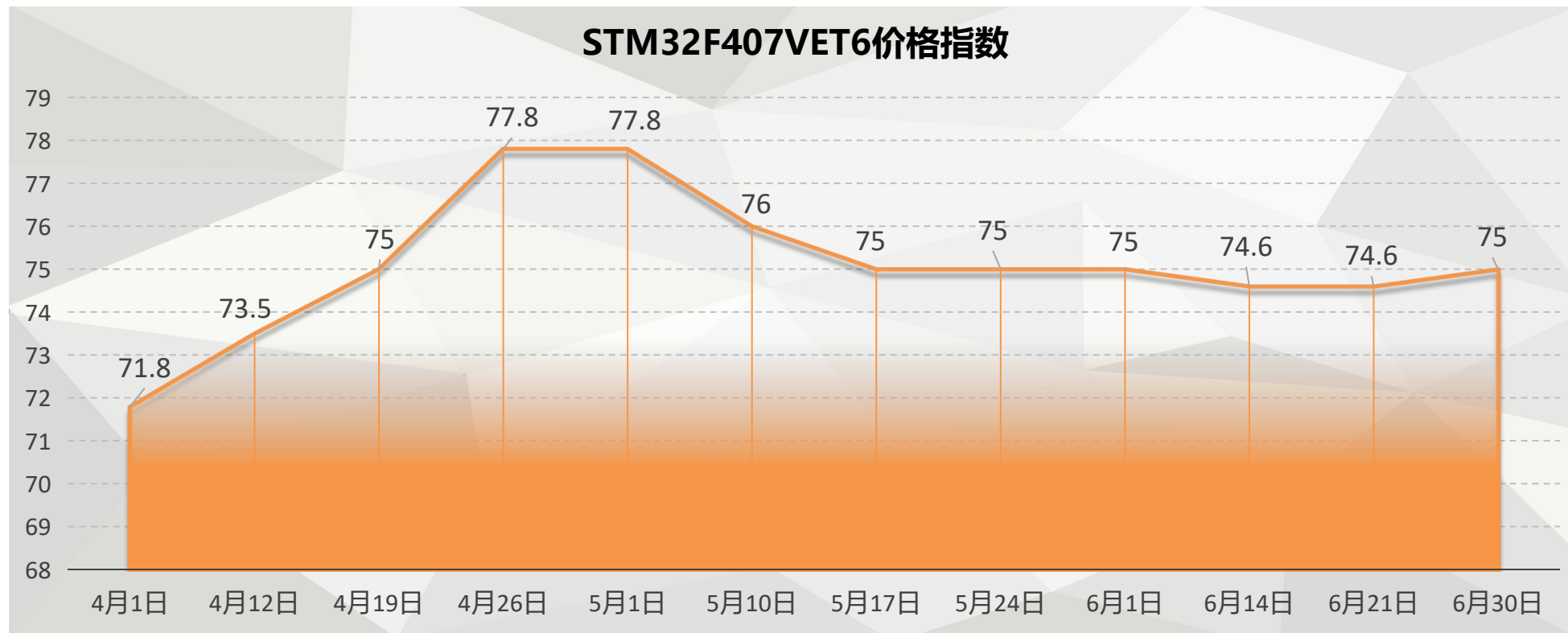


二季度ST的32位MCU：STM32F103RCT6价格保持坚挺，受下游工业应用、电机驱动、医疗设备、PC等需求旺盛的影响，单周最高搜索量3580次，IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F103RCT6价格有小幅上涨，上涨幅度约为30%。



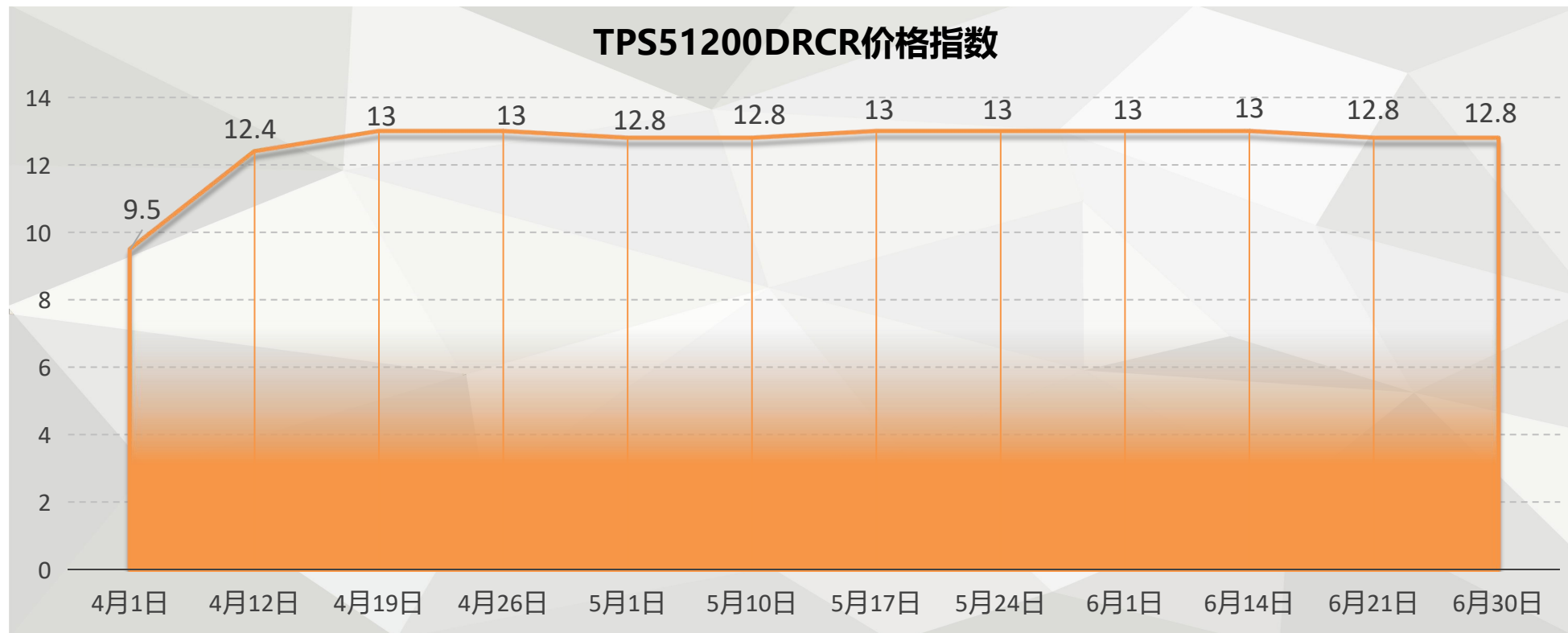
二季度ST的32位MCU：STM32F103VET6搜索量相比于一季度略有减少，而价格方面受产能和5月中旬的涨价函影响，IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F103VET6价格大幅增涨，价格增幅约为129%。

二季度STM32F407VET6搜索第四价格指数分析



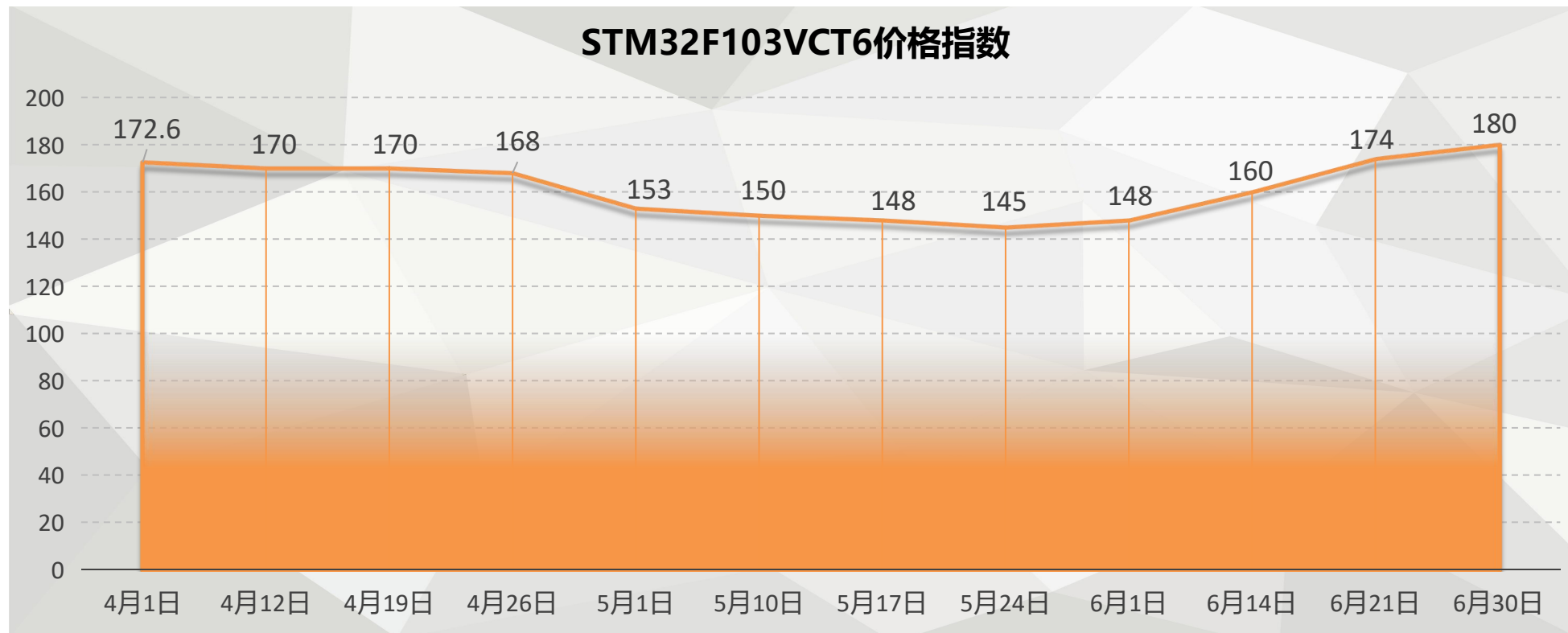
二季度ST的32位MCU：STM32F407VET6搜索量相比于一季度略有减少，但受到安防和医疗领域需求的带动，IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F407VET6价格呈现小幅增涨。

二季度TPS51200DRCR搜索第五价格指数分析

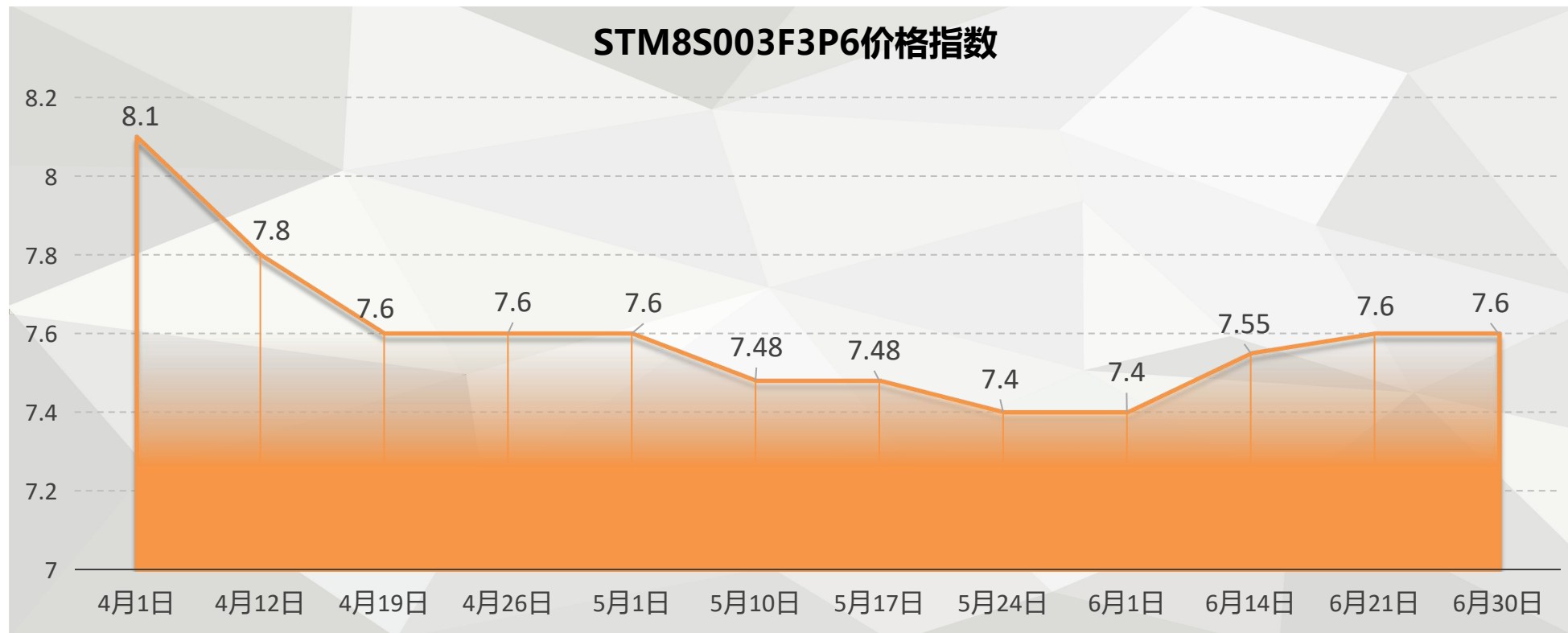


二季度TI的DDR终端稳压器：TPS51200DRCR搜索量相比于一季度有明显的增加，受到8英寸晶圆供应紧张的影响，导致原厂供应不足，整体交期被拉长，IC交易网二季度创新在线综合指数显示TPS51200DRCR价格略有增涨。

二季度STM32F103VCT6第六价格指数分析

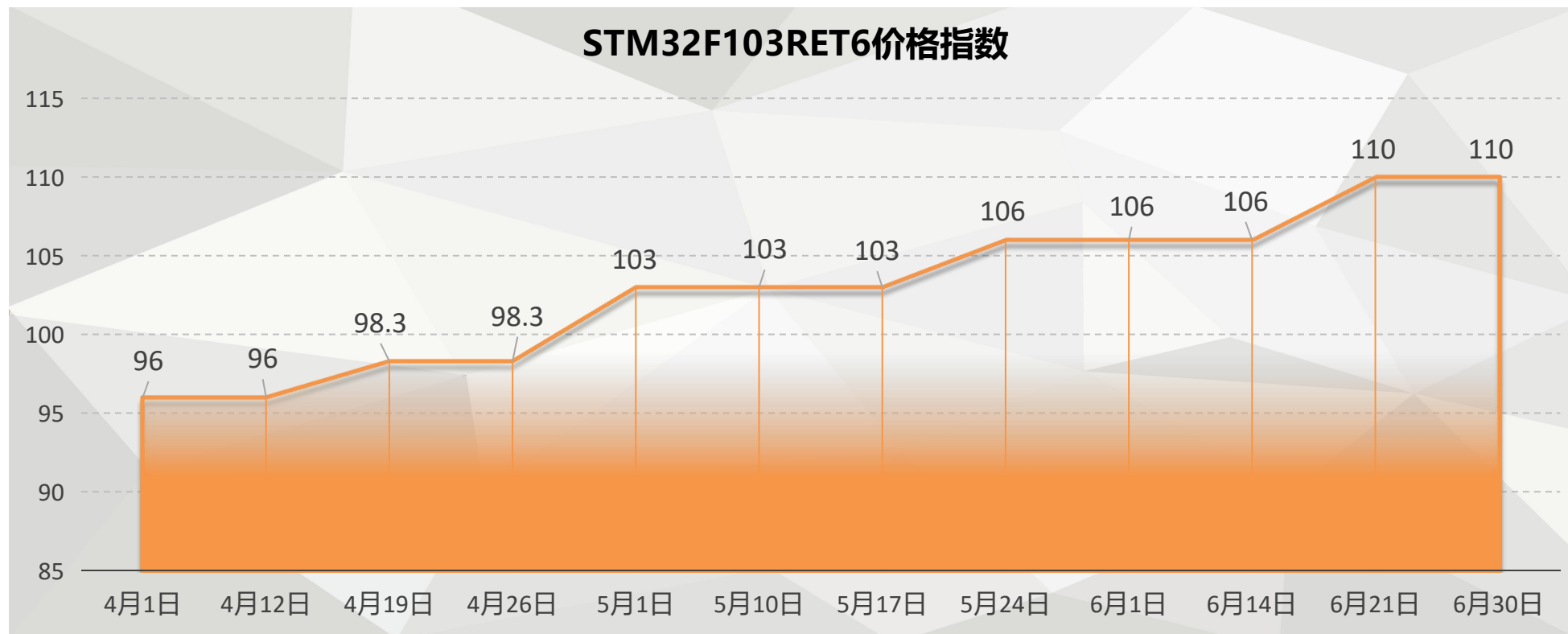


二季度ST的32位MCU：STM32F103VCT6的价格在6月1日正式涨价前呈现回落的态势，而涨价函发布后价格明显上涨。IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F103VCT6整体价格略有上涨。



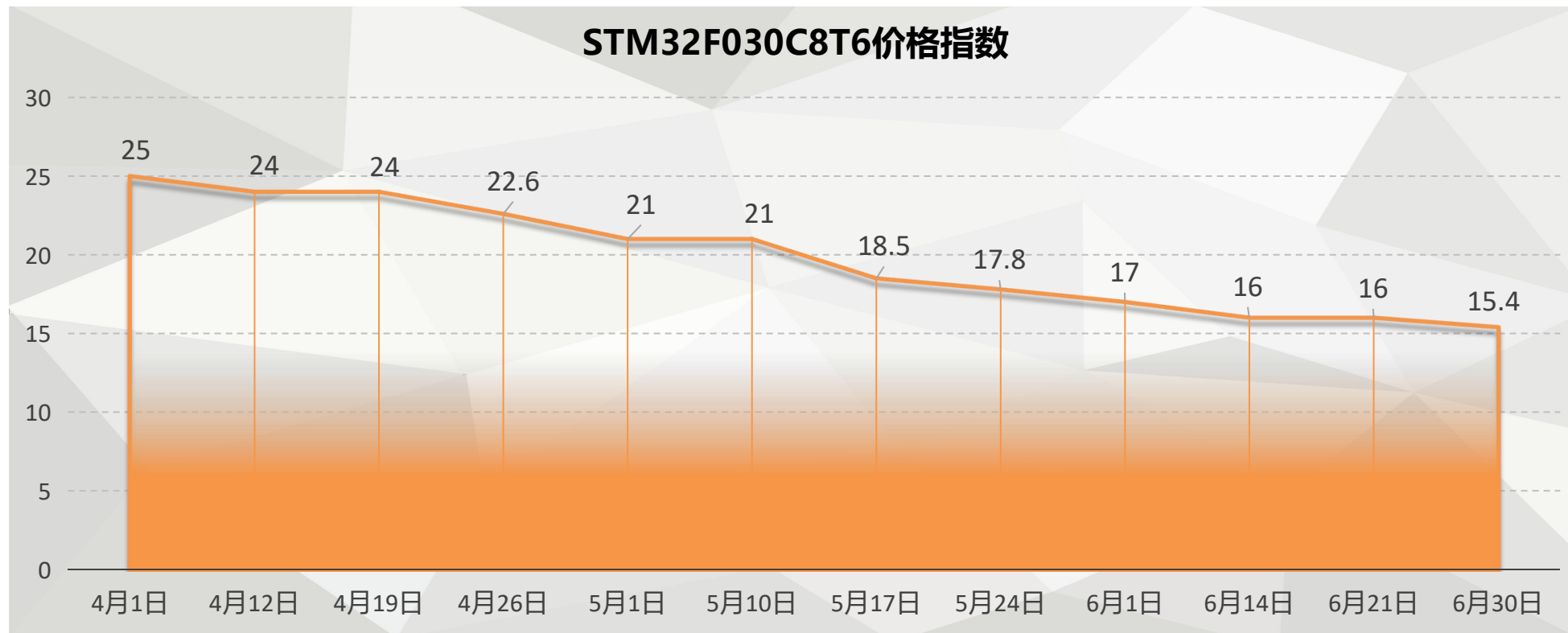
二季度ST的8位MCU：STM8S003F3P6是常年ST8位MCU的“网红产品”，其价格以往并不高，常见于无线充电、小家电、电动玩具等产品，但受涨价行情影响，涨价后的价格已经明显超出了下游端的承受范围。IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM8S003F3P6价格有明显的回落。

二季度STM32F103RET6搜索第八价格指数分析



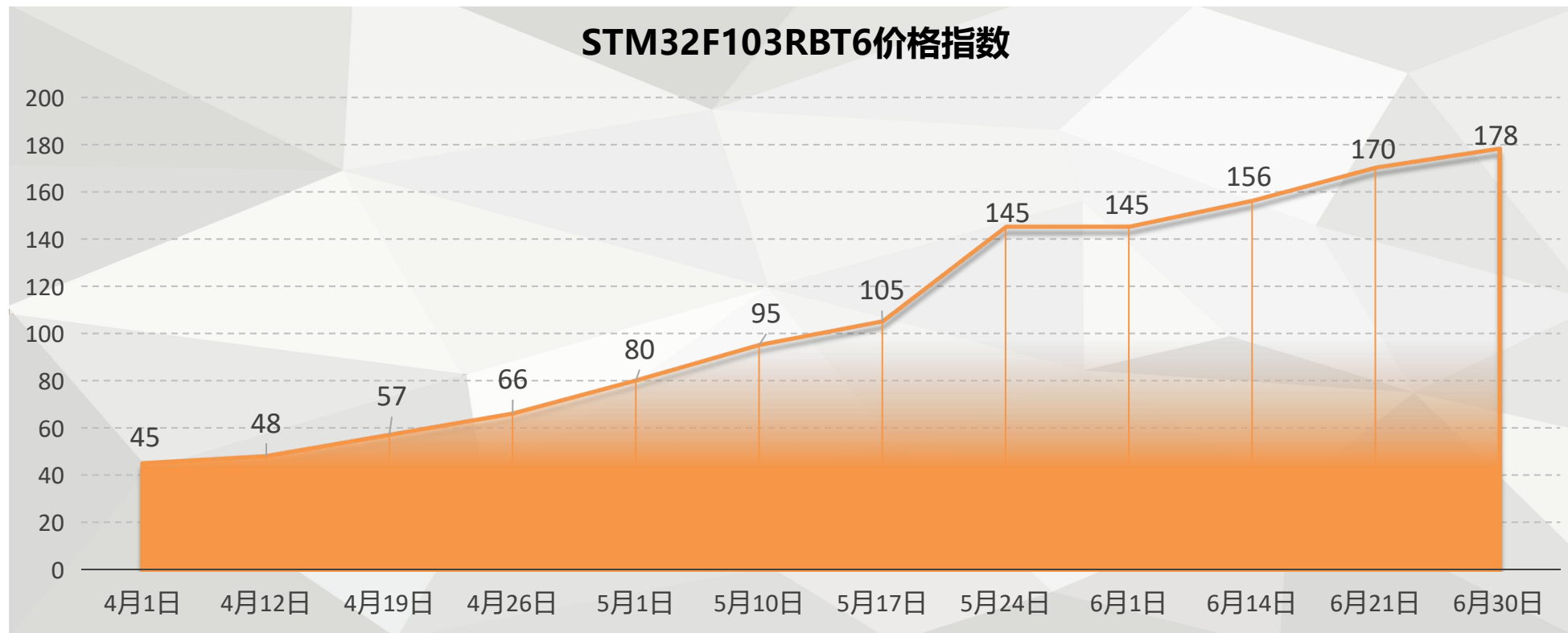
二季度ST的32位MCU：STM32F103RET6搜索量相比一季度略有增加，库存量有明显减少。IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F103RET6价格小幅增涨。

二季度STM32F030C8T6搜索第九价格指数分析



二季度ST的32位MCU：STM32F030C8T6搜索量相比上个月有所减少，但受到部分料号到货的影响，库存量有明显的增加。IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F030C8T6价格有明显下调，价格降幅约为38.4%。

二季度STM32F103RBT6搜索第十价格指数分析



二季度ST的32位MCU：STM32F103RBT6搜索量相比上个月搜索明显上升，受到下游端智能设备需求增加和自身存储控制驱动液晶屏高刷新率的优势，导致IC交易网二季度创新在线综合指数显示STM32F103RBT6价格疯涨近三倍，达到295.6%。



5

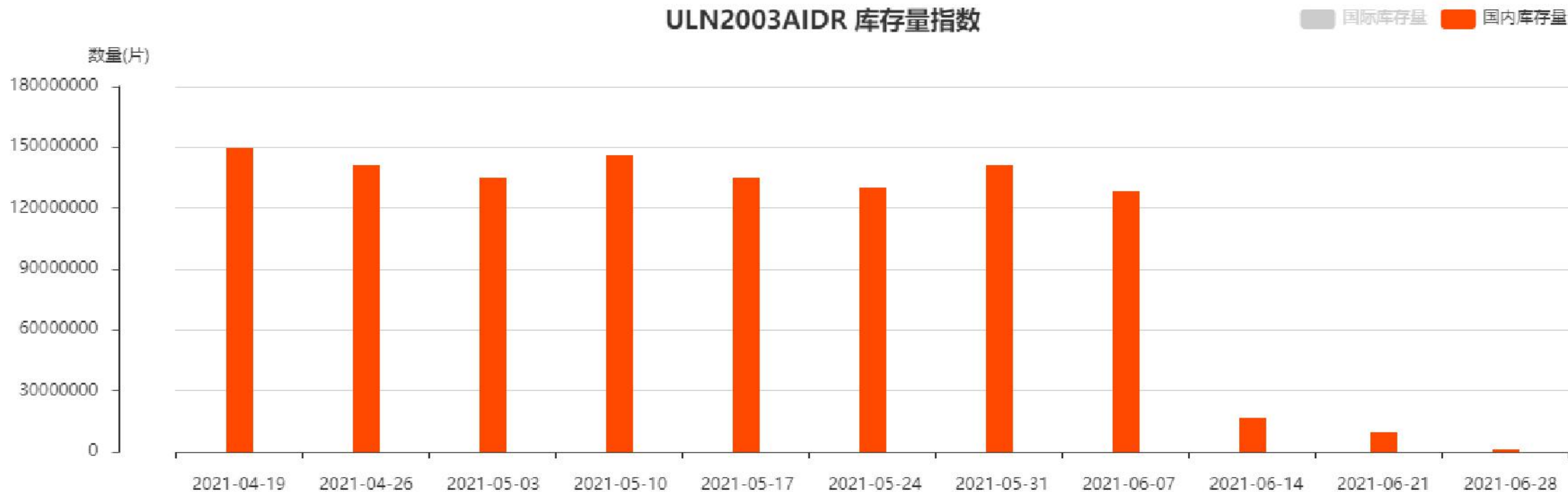
二季度库存波动TOP10 库存指数分析

二季度库存波动型号TOP10分析

二季度IC交易网库存波动型号TOP10中，电源管理IC和分立半导体类占了绝大部分，马来西亚和台湾地区受疫情爆发的影响，供给缺口加大，加之生产需求增加，二季度电源管理IC和分立半导体类的交期普遍延长一倍以上，上游端多家海内外原厂纷纷涨价以保证自身利润，而下游端面对涨价无货的局面，纷纷主动寻求其他厂家的替代，导致不同厂商针对同类的库存呈现不同的变化。

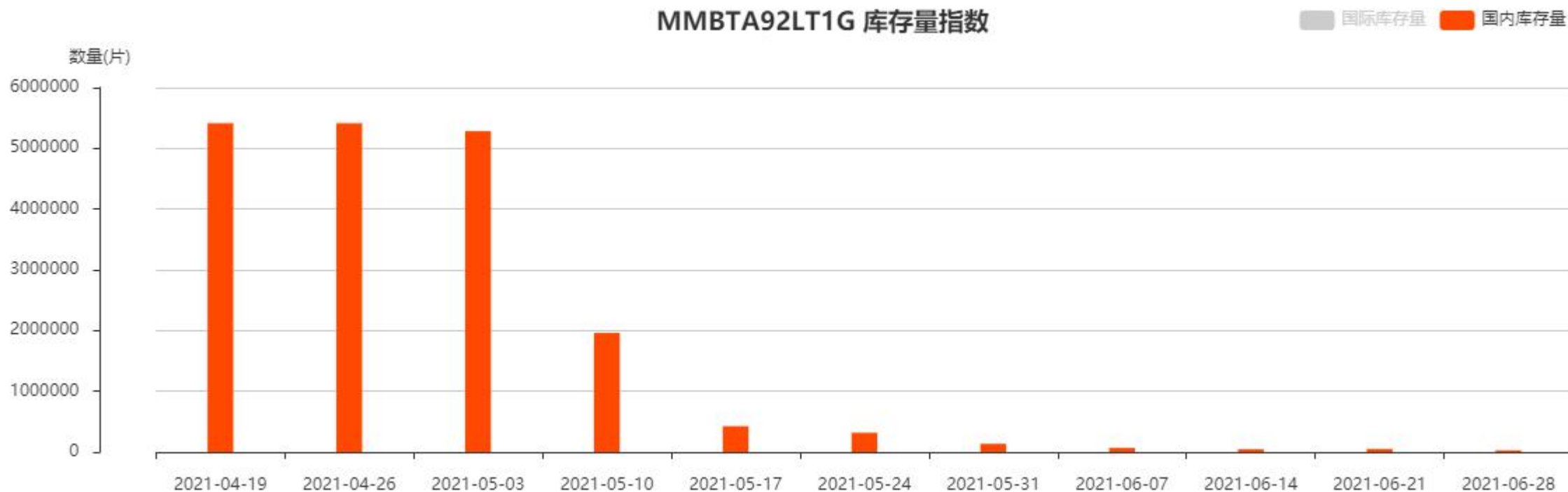
序号	型号	品牌	产品种类	应用领域	库存变动
1	ULN2003AIDR	TI	达林顿晶体管	显示屏驱动器、灯驱动、步进电机驱动等	下跌
2	MMBTA92LT1G	ON	高压NPN双极晶体管	通用放大器应用等	下跌
3	XL7015E1	XLSEMI (芯龙)	高压降压型DC-DC转换器	电动车控制器供电、通信等	下跌
4	PAM8303DBSC	Diodes	音频放大器	手机、GPS、MP4、数码相框等	下跌
5	MP2162GQH-Z	MPS	降压开关变换器	电池供电、便携式仪器、无线网卡等	下跌
6	TPS62745DSSR	TI	超低功耗同步降压转换器	蓝牙低功耗、消费电子射频、工业仪表等	上涨
7	TPS62085RLTR	TI	高频同步降压转换器	电池供电类、处理器电源、硬盘驱动器等	上涨
8	LM3643YFFR	TI	LED闪光灯驱动器	拍照手机白色LED闪光灯	上涨
9	MURS220T3G	ON	功率整流器	高电压、高频率整流等	下跌
10	SN74CB3Q3257DBQR	TI	低电压高带宽总线开关	光纤网络、专用交换机、IP电话、WiMAX和无线基础设施设备	下跌

1、二季度ULN2003AIDR库存量指数分析



目前，TI的达林顿晶体管：ULN2003AIDR在TI官网显示为缺货状态。作为以显示驱动、LED驱动为应用的料号，受全球疫情和晶圆产能不足的影响导致驱动IC供应吃紧交期拉长，导致二季度IC交易网ULN2003AIDR国内库存供给数量急剧减少。

2、二季度MMBTA92LT1G库存量指数分析



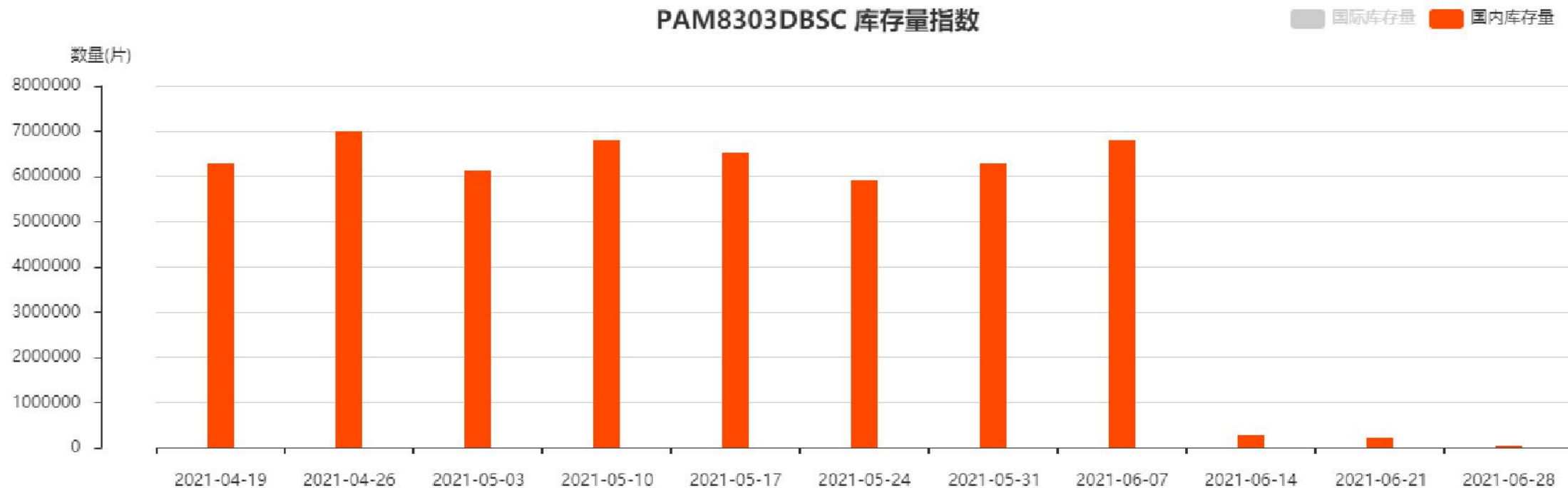
ON的高压NPN双极晶体管：MMBTA92LT1G，受到产能的影响，交期在二季度拉长至40周以上，而旺盛的需求导致供应紧张，5月中旬ON发布涨价函部分产品将于7月10日上调价格。涨价函发布后IC交易网MMBTA92LT1G国内库存大幅缩减。

3、二季度XL7015E1库存量指数分析



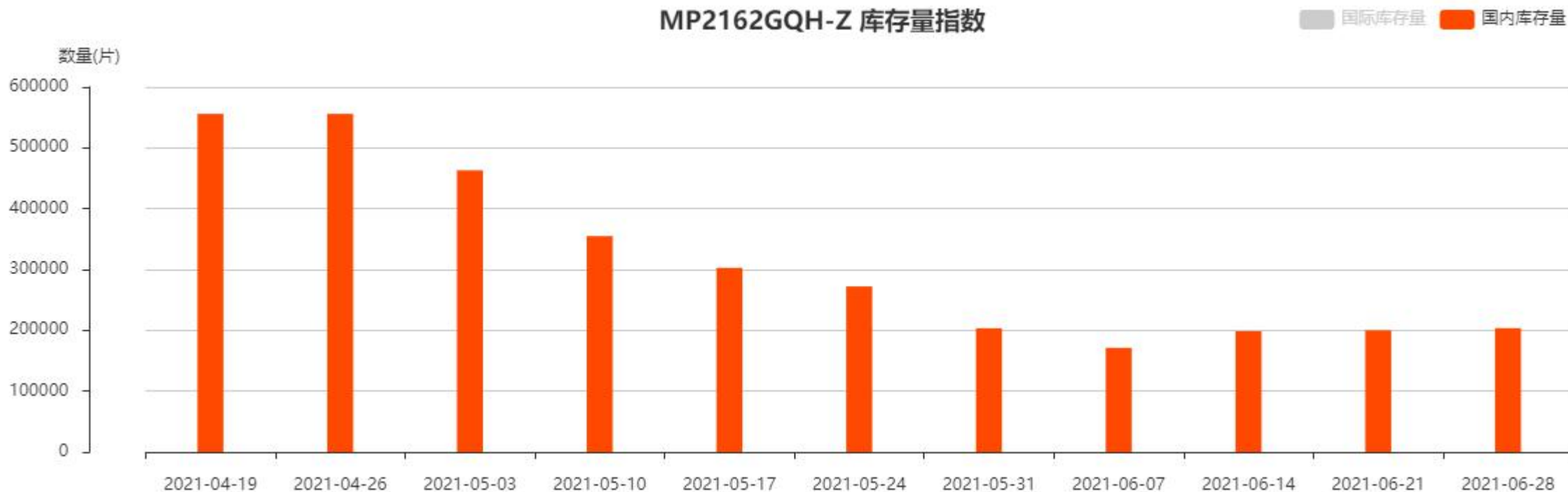
芯龙 (XLSEMI) 的高压降压型DC-DC转换器: XL7015E1, 受到上游原材料涨价影响, 加之产能吃紧, 投产周期延长的影响, 芯龙5月初宣布全线涨价后, 导致二季度IC交易网XL7015E1国内库存供给数量骤减。

4、二季度PAM8303DBSC库存量指数分析



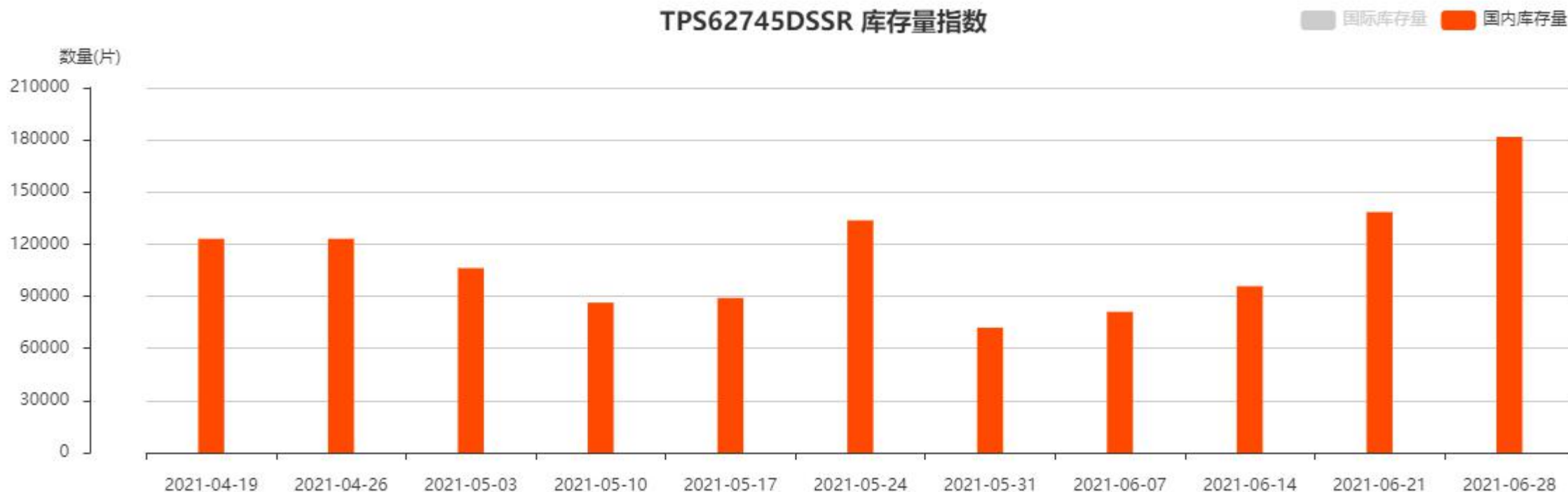
Diodes的音频放大器：PAM8303DBSC，该型号在其官网上的生命周期已显示为：不推荐新设计使用。受到二季度数码产品需求减少和6月功率半导体缺货影响，导致二季度IC交易网PAM8303DBSC国内库存供给数量在6月份骤减。

5、二季度MP2162GQH-Z库存量指数分析



MPS的降压开关变换器：MP2162GQH-Z，在5月电源管理IC交期拉长和下游对便携设备需求端释放，导致二季度IC交易网MP2162GQH-Z国内库存数量逐步减少。

6、二季度TPS62745DSSR库存量指数分析



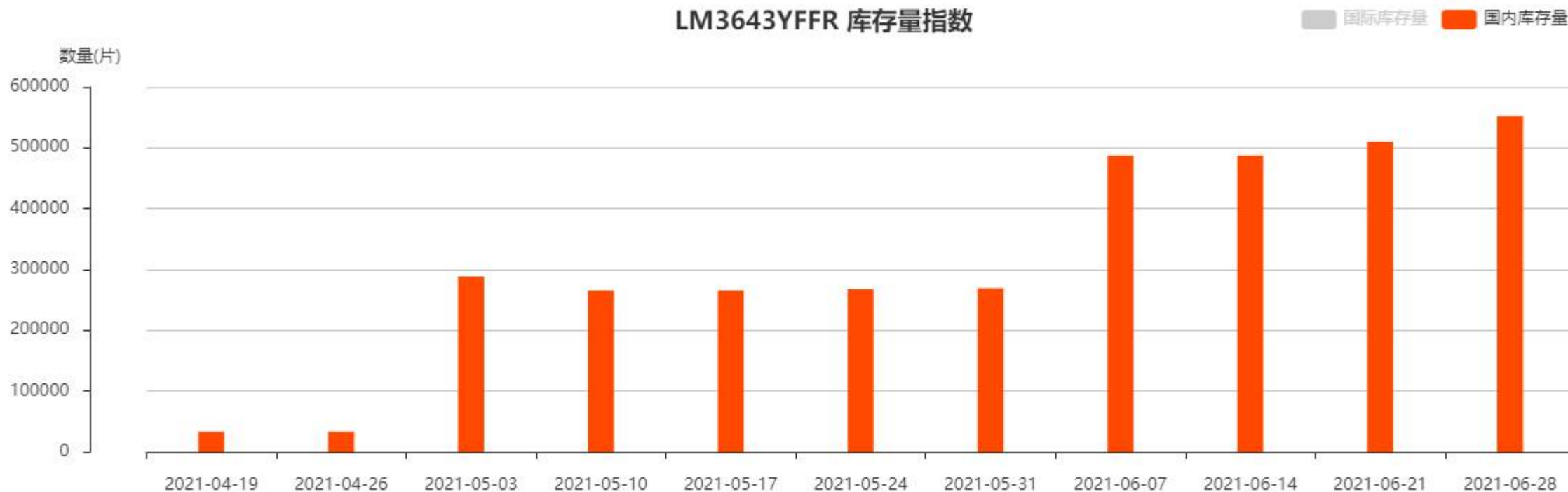
TI的超低功耗同步降压转换器：TPS62745DSSR在官网显示为缺货状态，由于前期的缺货物料涨价，4月份的需求持续，而到5月中下旬后，涨价的幅度抑制了下游端的需求，导致二季度IC交易网TPS62745DSSR国内库存数量在5月中下旬后呈现逐步回升。

7、二季度TPS62085RLTR库存量指数分析



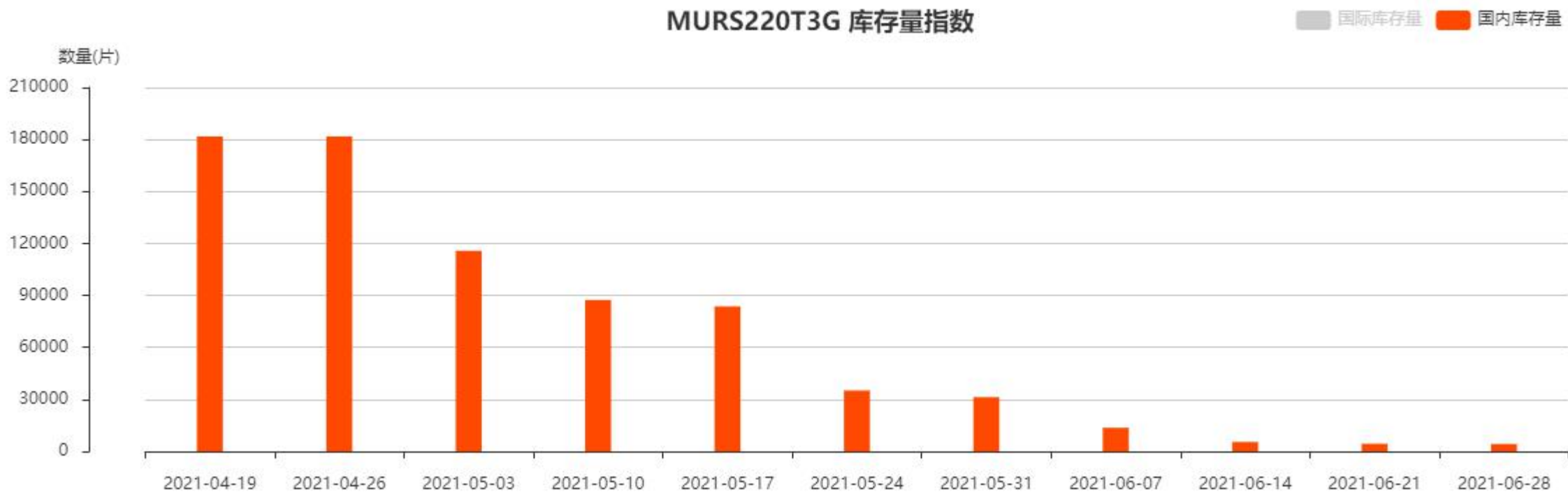
TI的高频同步降压转换器：TPS62085RLTR在官网显示为缺货状态，从一季度的缺货，导致二季度起TI的电源管理IC价格一路看涨，搜索热度随之降低，但5月份部分料号到货，缓解了部分缺货的行情，二季度IC交易网TPS62085RLTR国内库存数量一直维持在高位，略有起伏。

8、二季度LM3643YFFR库存量指数分析



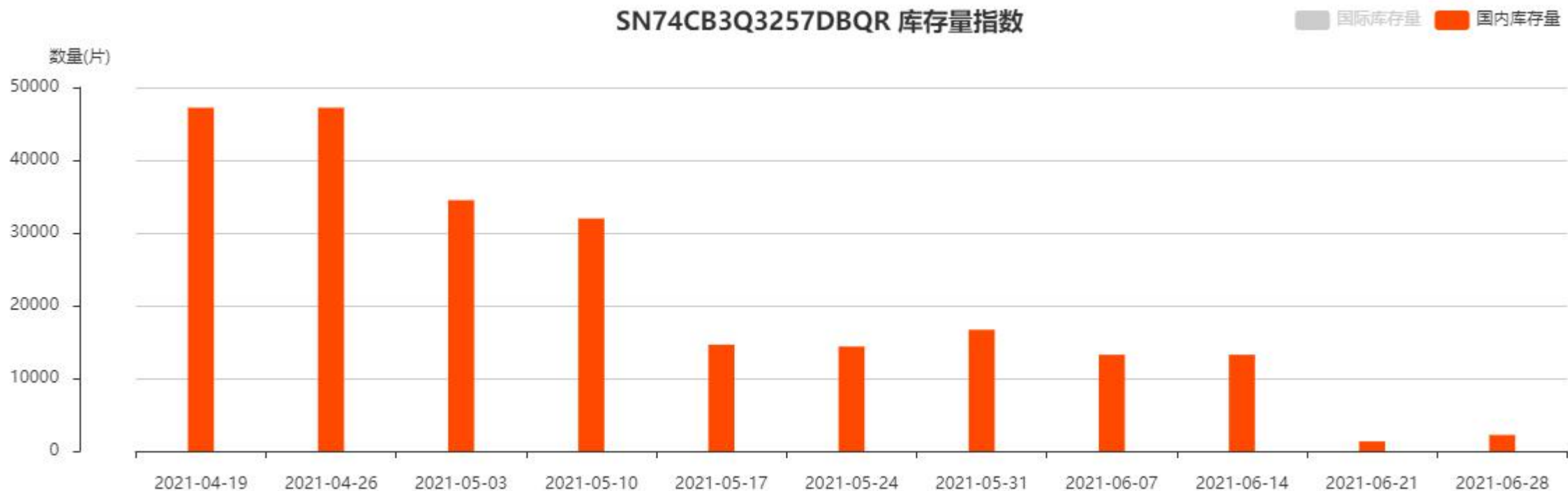
TI的LED闪光灯驱动器：LM3643YFFR在官网显示为缺货状态，作为拍照手机白色LED闪光灯驱动器，受全球芯片缺货影响，二季度全球智能手机出货量下降10%，导致二季度IC交易网LM3643YFFR国内库存数量不断增加。

9、二季度MURS220T3G库存量指数分析



ON的功率整流器：MURS220T3G，由于马来西亚疫情爆发持续，产能受到很大影响，且随着功率半导体需求提升，导致二季度IC交易网MURS220T3G国内库存数量逐步减少。

10、二季度SN74CB3Q3257DBQR库存量指数分析



TI的低电压高带宽总线开关：SN74CB3Q3257DBQR在官网显示为缺货状态，在一季度末国家加大对光纤网络的建设，实现有条件的乡镇千兆光纤的网络覆盖，导致二季度IC交易SN74CB3Q3257DBQR国内库存数量呈现逐步减少的趋势。



关于IC交易网



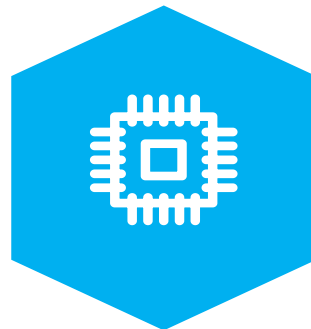
IC交易网是可信元器件供应链生态的建设者，确保原厂和代理商的原装正品进入交易渠道环节。通过严谨的认证体系，给采购经理真实可靠的交易信息。我们拥有来自全球的50万家用户，日查询量超过百万次，每年交易辐射数千亿人民币元器件交易。20余年的大数据积累，能把交易价格，现货库存和技术方案趋势等供需数据分析提供给采购经理，让渠道伙伴和终端制造商有效预测供需关系，优化供应链组合。



注册会员50万



日查询量100万



有效产品型号850万



有效库存9000万

谢谢观看!



了解更多内容，敬请关注