

# 1月IC交易网创新在线综合指数分析报告



目录  
CONTENT

- 1 IC交易网简介
- 2 1月IC行业大事件
- 3 1月热搜TOP10型号搜索指数分析
- 4 1月需求TOP10型号价格指数分析
- 5 1月热门TOP10型号库存量指数分析

# IC交易网简介

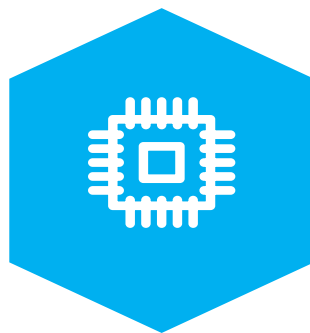
注册会员50万



日查询量90万



有效产品型号850万



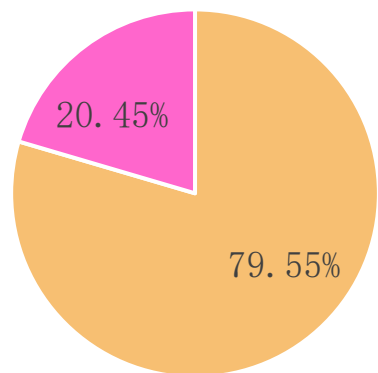
有效库存9000万



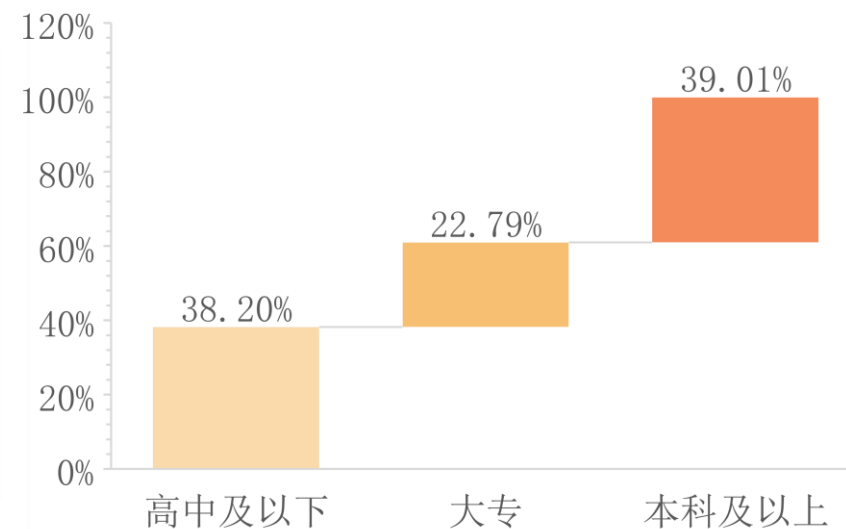
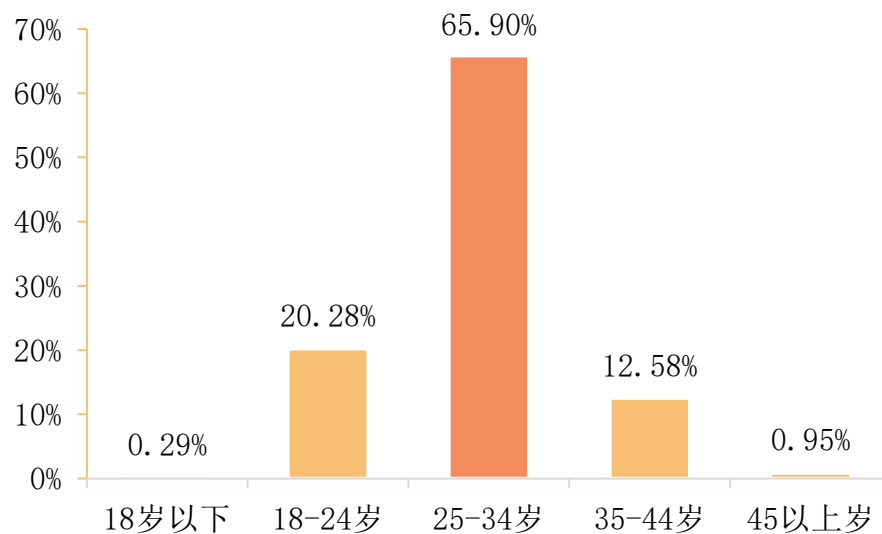
IC交易网：20余年专注，铸造可靠芯生态！IC交易网是可信元器件供应链生态的建设者，确保原厂和代理商的原装正品进入交易渠道环节。通过严谨的认证体系，给采购经理真实可靠的交易信息。我们拥有来自全球的50万用户，日查询量近百万次，每年交易辐射数千亿人民币元器件交易。20余年的大数据积累，能把交易价格，现货库存和技术方案趋势等供需数据分析提供给采购经理，让渠道伙伴和终端制造商有效预测供需关系，优化供应链组合。

# IC交易网用户数据

截止2020年1月，在IC交易网50多万用户当中，男性占据近八成比例；以用户年龄划分，平台以25-34岁的年轻用户居多，占比达66%；以用户学历划分，高学历为主的本科及以上用户最多，占比达到39%。



■ 男性 ■ 女性



# 关于IC交易网创新在线综合指数

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。

## 名词解释

### 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，为供需方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。

# 1月IC行业大事件

## 1、全球市场下滑

今年1月份全球半导体行业的**销售额为354亿美元**，相比去年1月份全球半导体行业362亿美元的销售额，**同比下滑0.3%**。

## 2、原厂正式涨价

由晶圆产能紧缺引起的“多米诺骨牌”效应逐步蔓延，去年12月份众多IC大厂纷纷发布涨价通知，2021年1月1日起，ST、Diodes、瑞萨、富满微电子、新洁能、华微电子等芯片大厂**涨价正式开始生效**。

## 3、IC获政策支持

1月11日消息，国务院学位委员会、教育部正式发布关于设置“交叉学科”门类、“集成电路科学与工程”和“国家安全学”一级学科的通知。**集成电路专业正式被设为一级学科**，设于我国新设的第14个学科门类——交叉学科门类之下。

## 4、IC新品

1月4日，芯片制造商高通推出了基于三星**8nm工艺骁龙480 5G芯片**，以为廉价的5G智能手机提供动力。1月19日，联发科发布2021年首款天玑系列6nm制程工艺代号为**MT6893(或命名天玑1200) 5G芯片**。1月21日，寒武纪正式亮出其首颗**AI训练芯片思元290及玄思1000智能加速器**，该芯片采用台积电7nm制程工艺，集成460亿个晶体管。

## 5、IC巨头动态

1月11日消息，Intel正在考虑将一些**芯片外包给台积电**，以此来利用后者最先进的制程，比如7nm、5nm等等。1月14日消息，高通公司达成协议，将以14亿美元(约合90亿人民币)收购NUVIA公司，一家成立仅两年的高性能服务器芯片初创企业。1月25日消息，**三星将投资170亿美元(折合约1101亿人民币)在美建芯片代工厂**。1月26日消息，在2021年的上海两会上，上海发改委提交的报告透露，**上海争取今年集成电路12nm先进工艺规模量产**。

### 3 1月热搜TOP10型号搜索指数分析

# 1月IC交易网型号搜索TOP10

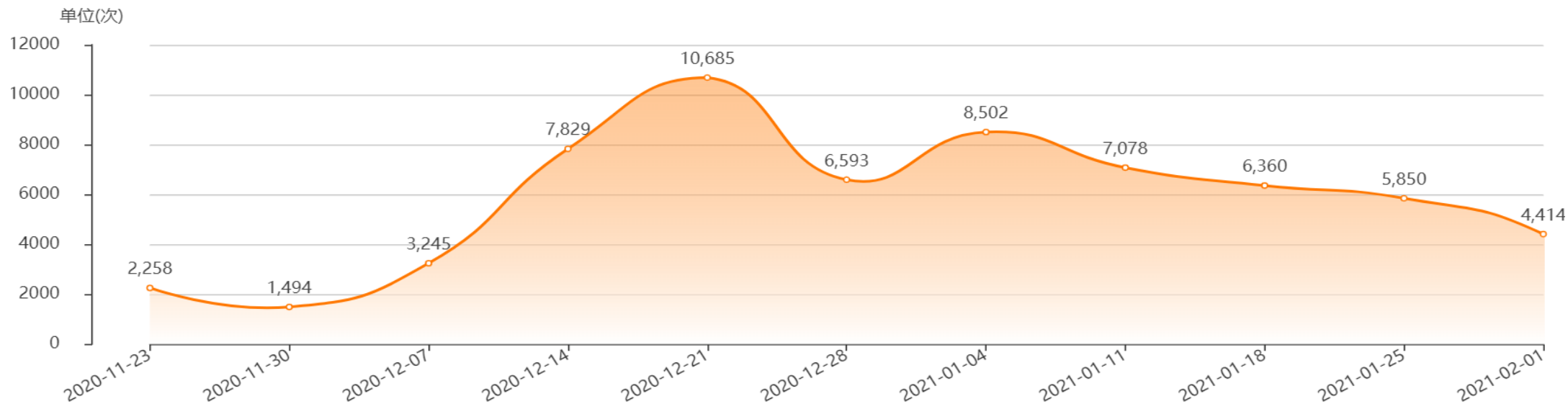
1月IC交易网型号搜索TOP10中，ST占据6席。32位MCU和8位MCU仍是最受市场欢迎IC，占据排行榜8席，其次是数字隔离器。意法STM32F103C8T6单月搜索次数近2.9万次，龙头地位无可撼动。在汽车、医疗、工业、消费电子等市场需求下，亚德诺和TI数字隔离器也成功挤进排行榜前10。

排名	型号	产品种类	品牌	应用领域	搜索次数
1	STM32F103C8T6	32位ARM微控制器-MCU	ST意法半导体	工业控制、医疗、物联网、电机驱动、安防等	28,784
2	STM32F103RCT6	32位ARM微控制器-MCU	ST意法半导体	工业控制、医疗、物联网、电机驱动、安防等	20,291
3	STM32F103VET6	32位ARM微控制器-MCU	ST意法半导体	马达控制器、电动玩具、呼叫器、传真器、键盘及USB等	14,052
4	STM32F103VCT6	32位ARM微控制器-MCU	ST意法半导体	工业控制、医疗、物联网、电机驱动、安防等	13,993
5	STM32F103ZET6	32位ARM微控制器-MCU	ST意法半导体	工业控制、医疗、物联网、电机驱动、安防等	13,475
6	STM8S003F3P6	8位ARM微控制器-MCU	ST意法半导体	马达控制器、电动玩具、呼叫器、传真器、键盘及USB等	13,053
7	LPC1768FBD100	32位ARM微控制器-MCU	NXP恩智浦	照明、工业网络、报警系统、白色家电等	11,423
8	ADM2587EBRWZ	数字隔离器	ADI亚德诺	汽车、医疗、工业总线控制、电力自动化、雷达数据总线、模数转换等	7,653
9	ISO1050DUBR	数字隔离器	TI德州仪器	汽车、医疗、工业总线控制、电力自动化、雷达数据总线、模数转换等	7,384
10	N76E003AT20	8位微控制器-MCU	Nuvoton新唐	门禁系统/警报器、温度传感设备、蓝牙音箱、电动车表头等	6,557



# 1、1月STM32F103C8T6搜索指数

## STM32F103C8T6 搜索指数



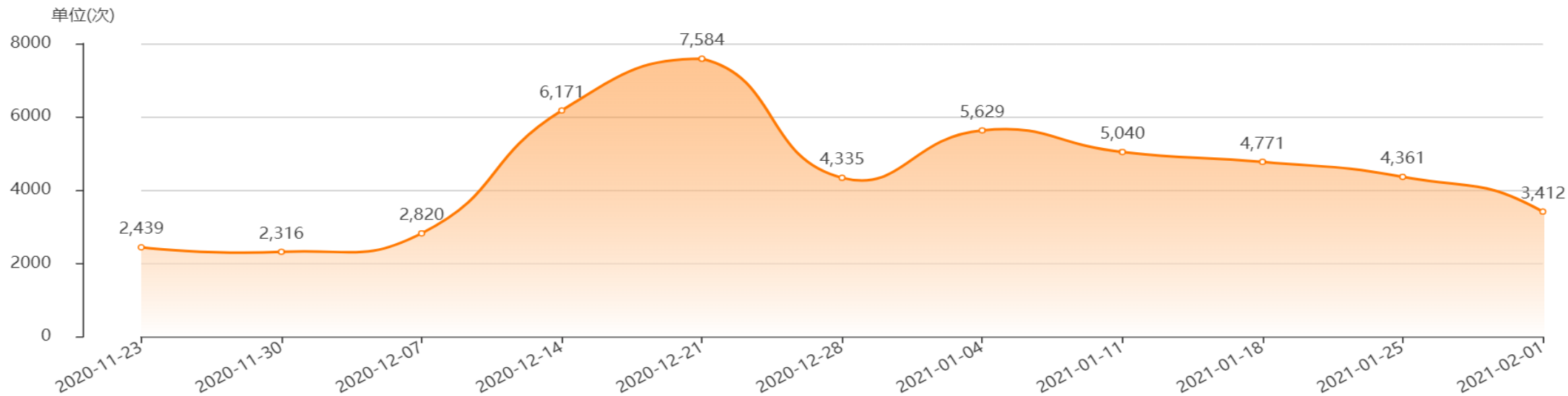
序号	STM32F103C8T6 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市致远恒电科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市力兴微电子有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市芯天地电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市硅宇电子有限公司	ST意法半导体	深圳
6	深圳市四方联达科技有限公司	ST意法半导体	深圳
7	深圳全芯动力电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
8	深圳市福田区银锐电子商行	ST意法半导体	深圳
9	深圳羽通达电子有限公司	ST意法半导体	深圳
10	深圳市展创电子有限公司	ST意法半导体	深圳

已核查库存数量、搜索靠前企业

供应商推荐名单

## 2、1月STM32F103RCT6搜索指数

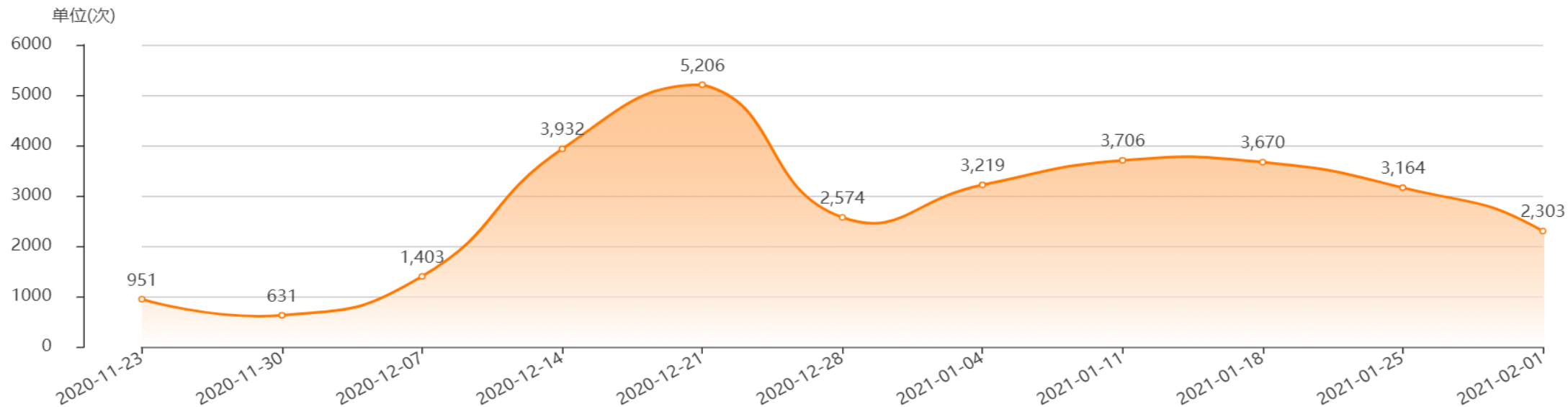
### STM32F103RCT6 搜索指数



序号	STM32F103RCT6 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	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	深圳市致远恒电科技有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市力兴微电子有限公司	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
6	深圳市芯天地电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
7	北京瑜众达电子科技有限公司	ST意法半导体	北京
8	深圳市华芯顿电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
9	深圳市芯创晔电子有限公司	ST意法半导体	深圳
10	深圳市周盛电子有限公司	ST意法半导体	深圳

# 3、1月STM32F103VET6搜索指数

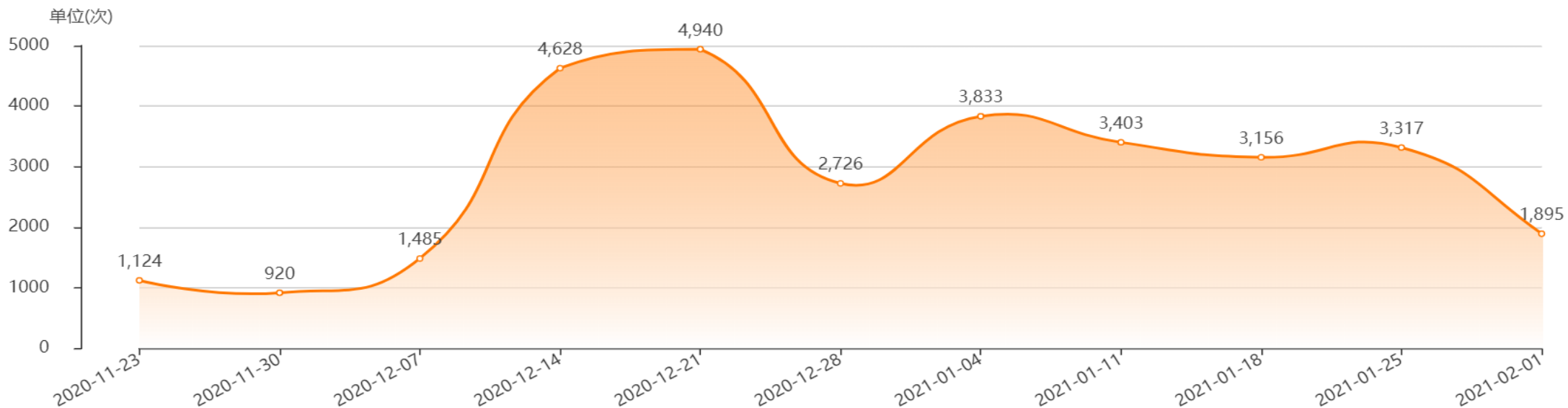
STM32F103VET6 搜索指数



序号	STM32F103VET6 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市致远恒电科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市力兴微电子有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市展创电子有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市芯天地电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	越特电子科技（北京）有限公司	ST意法半导体	北京
6	深圳市琪之昊科技有限公司	ST意法半导体	深圳
7	深圳美盛创展电子有限公司	ST意法半导体	深圳
8	深圳市金昌泰源科技发展有限公司	ST意法半导体	深圳
9	深圳市芯航智能电子有限公司	ST意法半导体	深圳
10	深圳沃楷伟业电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳

# 4、1月STM32F103VCT6搜索指数

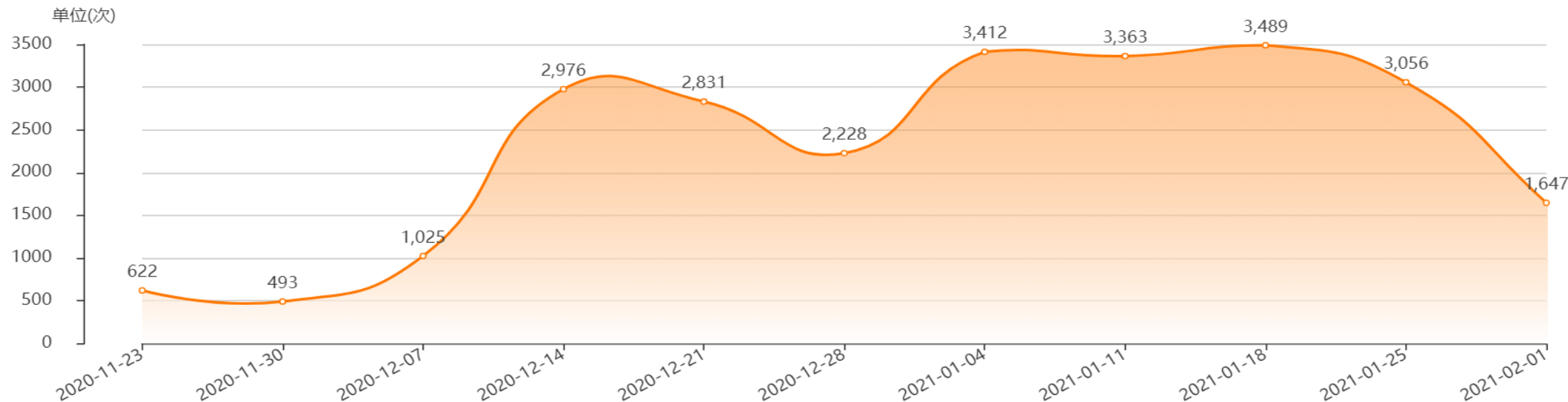
STM32F103VCT6 搜索指数



序号	STM32F103VCT6 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市致远恒电科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市力兴微电子有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市裕和恒胜电子有限公司	ST意法半导体	深圳
4	深圳市芯天地电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳欣亿扬微科技有限公司	ST意法半导体	深圳
6	深圳市重源电子有限公司	ST意法半导体	深圳
7	深圳市中源盛科电子有限公司	ST意法半导体	深圳
8	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
9	深圳市鸿兴胜达电子有限公司	ST意法半导体	深圳
10	深圳市长兴威电子有限公司	ST意法半导体	深圳

# 5、1月STM32F103ZET6搜索指数

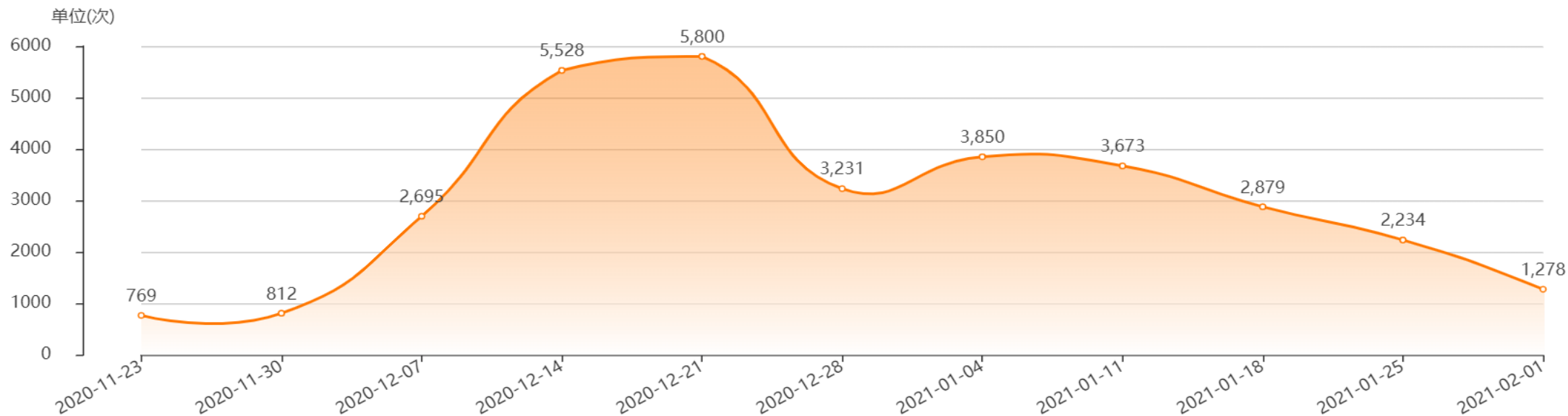
STM32F103ZET6 搜索指数



序号	STM32F103ZET6 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市致远恒电科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市力兴微电子有限公司	ST意法半导体	深圳
3	深圳市展创电子有限公司	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	深圳市芯天地电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
6	越特电子科技（北京）有限公司	ST意法半导体	北京
7	深圳市君尚半导体有限公司	ST意法半导体	深圳
8	深圳市商腾科技有限公司	ST意法半导体	深圳
9	深圳市睿力讯科技有限公司	ST意法半导体	深圳
10	深圳市海联正品电子有限公司	ST意法半导体	深圳

# 6、1月STM8S003F3P6搜索指数

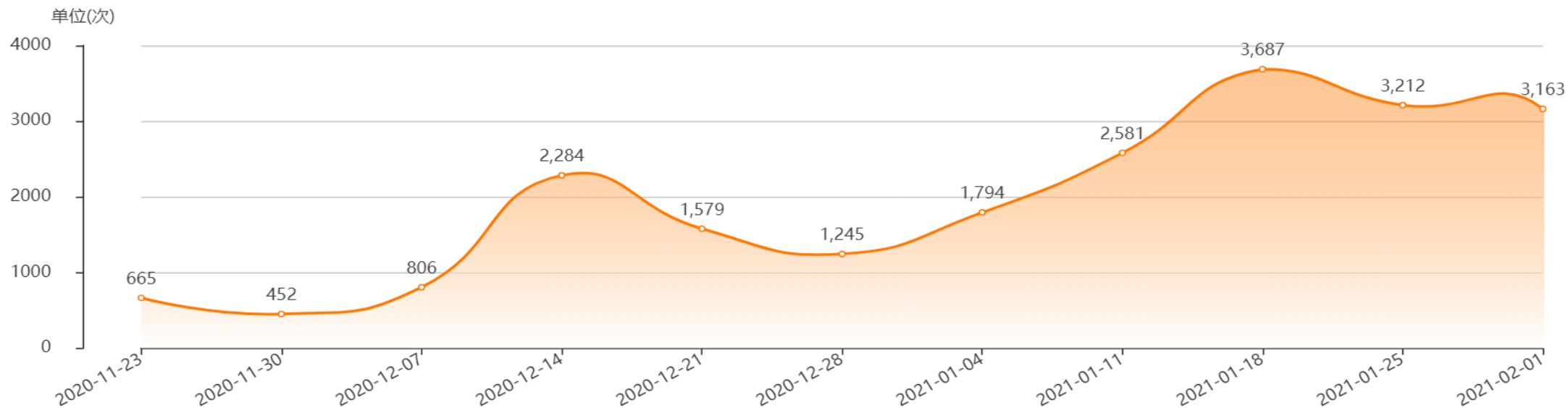
STM8S003F3P6 搜索指数



序号	STM8S003F3P6 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市致远恒电科技有限公司	ST意法半导体	深圳
2	深圳市力兴微电子有限公司	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	深圳市展创电子有限公司	ST意法半导体	深圳
5	深圳市芯天地电子科技有限公司	ST意法半导体	深圳
6	深圳市海联正品电子有限公司	ST意法半导体	深圳
7	深圳市凯新达科技有限公司	ST意法半导体	深圳
8	深圳市重源电子有限公司	ST意法半导体	深圳
9	深圳市源洋拓展科技有限公司	ST意法半导体	深圳
10	越特电子科技（北京）有限公司	ST意法半导体	北京

# 7、1月LPC1768FBD100搜索指数

### LPC1768FBD100 搜索指数

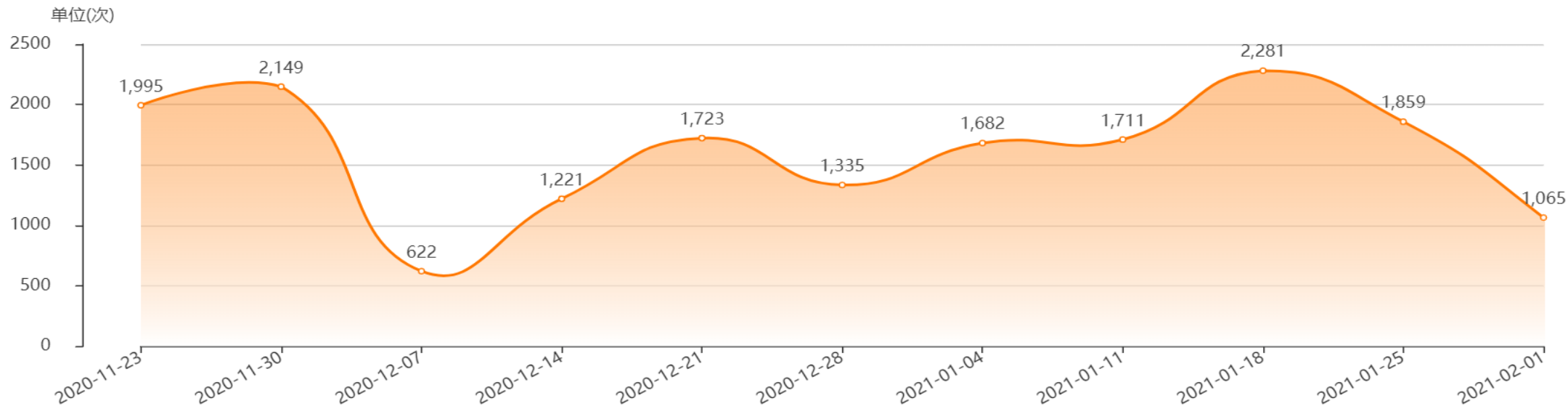


序号	LPC1768FBD100 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市合信盈科电子有限公司	NXP恩智浦	深圳
2	深圳市裕和恒胜电子有限公司	NXP恩智浦	深圳
3	北京中电百纳科技有限公司	NXP恩智浦	北京
4	深圳市君盛豪电子科技有限公司	NXP恩智浦	深圳
5	深圳市华芯顿电子科技有限公司	NXP恩智浦	深圳
6	深圳市君尚半导体有限公司	NXP恩智浦	深圳
7	深圳市杰鹏盛电子有限公司	NXP恩智浦	深圳
8	深圳市科劳得科技有限公司	NXP恩智浦	深圳
9	深圳华创仕达科技有限公司	NXP恩智浦	深圳
10	深圳市维佑笙科技有限公司	NXP恩智浦	深圳



# 8、1月ADM2587EBRWZ搜索指数

ADM2587EBRWZ 搜索指数

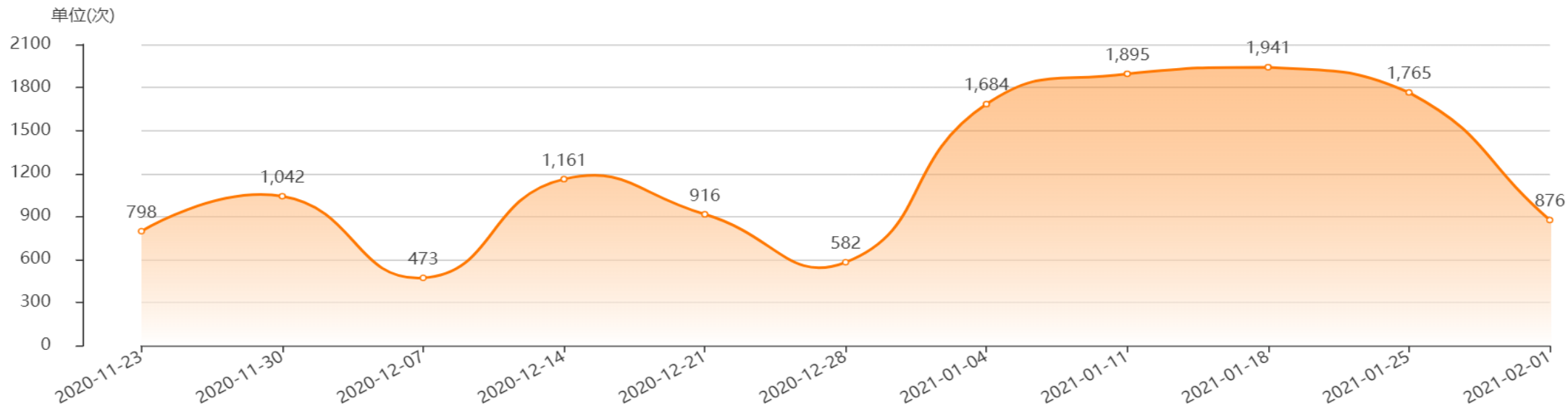


序号	ADM2587EBRWZ 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	芯源科技亚洲有限公司	ADI亚德诺	深圳
2	深圳盛德恒科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
3	深圳华宝泰电子有限公司	ADI亚德诺	深圳
4	深圳市合利达微科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
5	深圳市合利达微科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
6	深圳市汇集斯电子科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
7	深圳市华凯诚科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
8	深圳市联创杰科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
9	深圳锐飞电子科技有限公司	ADI亚德诺	深圳
10	深圳成德广营科技有限公司	ADI亚德诺	深圳



# 9、1月ISO1050DUBR搜索指数

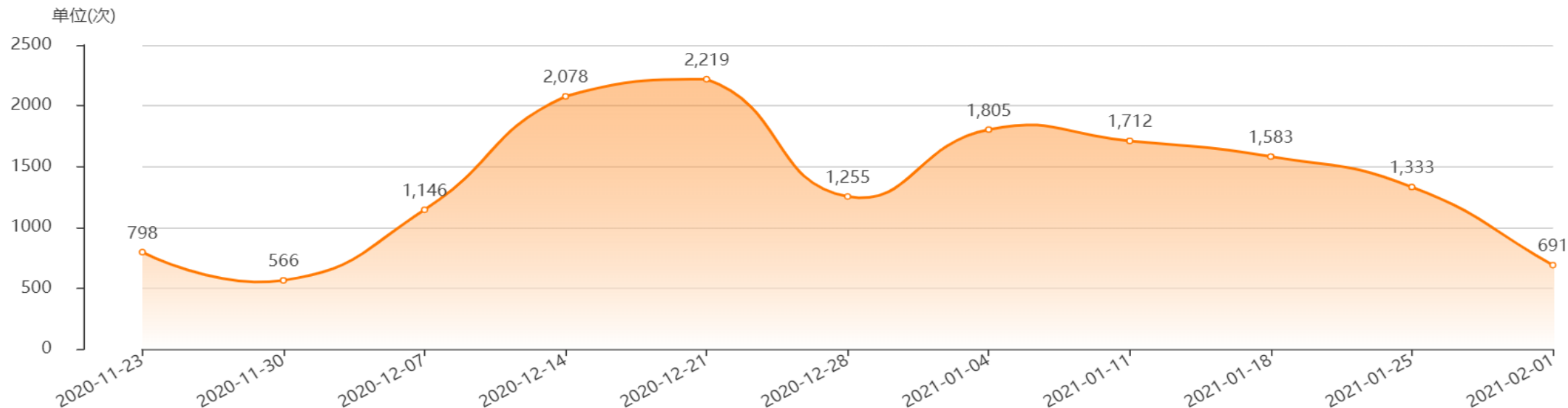
ISO1050DUBR 搜索指数



序号	ISO1050DUBR 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市华凯诚科技有限公司	TI德州仪器	深圳
2	深圳锐飞电子科技有限公司	TI德州仪器	深圳
3	深圳市科翔达电子有限公司	TI德州仪器	深圳
4	深圳市四方联达科技有限公司	TI德州仪器	深圳
5	深圳市好上好电子有限公司	TI德州仪器	深圳
6	深圳羽通达电子有限公司	TI德州仪器	深圳
7	北京中电百纳科技有限公司	TI德州仪器	北京
8	深圳市英丹电子有限公司	TI德州仪器	深圳
9	北京金洋智达电子科技有限公司	TI德州仪器	北京
10	深圳市天恩华盛科技有限公司	TI德州仪器	深圳

# 10、1月N76E003AT20搜索指数

## N76E003AT20 搜索指数



序号	N76E003AT20 10大供应商推荐名单	厂商	库位
1	深圳市瑞凡微电子科技有限公司	Nuvoton新唐	深圳
2	上海永贇电子有限公司	Nuvoton新唐	上海
3	深圳市君盛豪电子科技有限公司	Nuvoton新唐	深圳
4	深圳市安芯购电子有限公司	Nuvoton新唐	深圳
5	深圳市英丹电子有限公司	Nuvoton新唐	深圳
6	深圳市创胜伟业科技有限公司	Nuvoton新唐	深圳
7	深圳市乾龙电子有限公司	Nuvoton新唐	深圳
8	深圳市杰鹏盛电子有限公司	Nuvoton新唐	深圳
9	深圳市万胜盛达电子有限公司	Nuvoton新唐	深圳
10	深圳市长兴威电子有限公司	Nuvoton新唐	深圳

## 4 1月需求TOP10型号价格指数分析

# 型号搜索TOP10价格指数分析

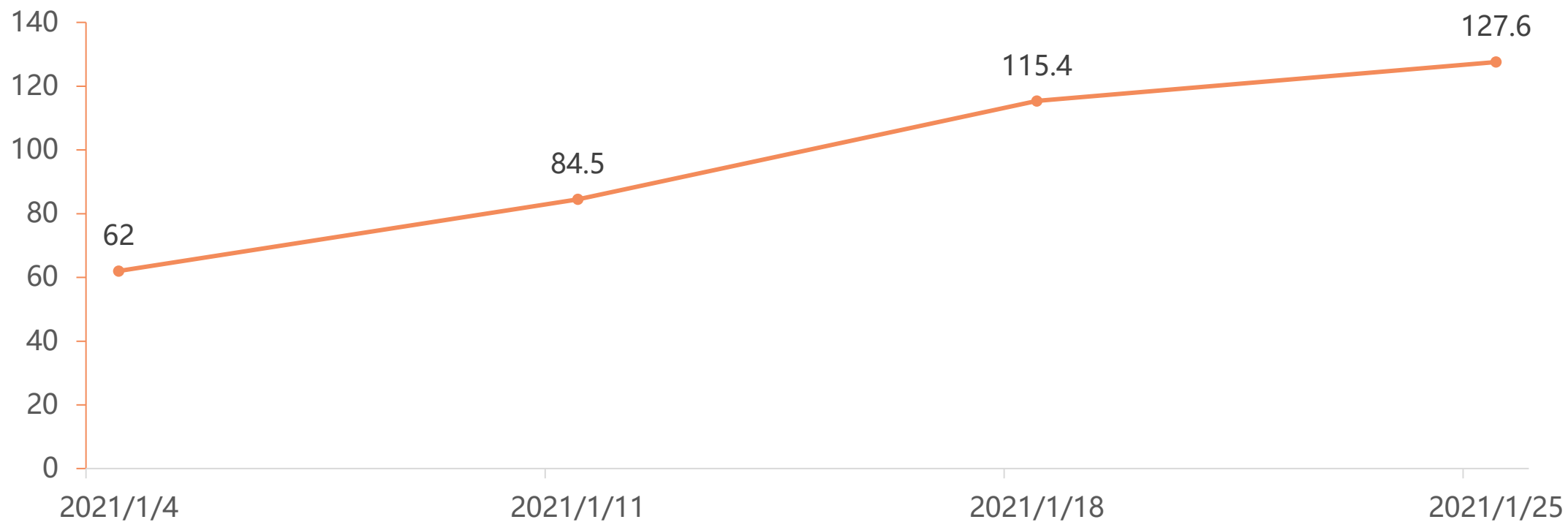
1月IC交易网型号搜索TOP10中，8个型号价格均上涨，STM32F103ZET6价格更是暴涨了105.8%，6个MCU型号价格平均涨幅达到31%，相比12月，MCU涨幅已放缓。1月份，数字隔离器价格大涨，其中亚德诺ADM2587EBRWZ价格上涨了77.8%，德仪ISO1050DUBR上涨了34.8%，接棒MCU。

排名	型号	1月初价格（元）	1月末价格（元）	涨跌幅
1	STM32F103ZET6	62	127.6	105.8% ↑1
2	ADM2587EBRWZ	22.5	40	77.8% ↑2
3	ISO1050DUBR	6.9	9.3	34.8% ↑3
4	N76E003AT20	1.95	2.5	28.2%
5	STM32F103VCT6	44.6	55	23.3%
6	STM8S003F3P6	2.95	3.45	16.9%
7	STM32F103VET6	51	57.9	13.5%
8	LPC1768FBD100	37.8	38.2	1.1%
9	STM32F103C8T6	26.5	25.7	-3.0%
10	STM32F103RCT6	45	43	-4.4%

# 1、1月STM32F103ZET6价格指数分析

意法半导体整个MCU系列仍处于缺货中，进入1月，STM32F103ZET6市场需求热度达到2020年以来最高峰，价格也在快速上涨，IC交易网1月创新在线综合指数显示STM32F103ZET6价格比月初暴涨了105.8%。

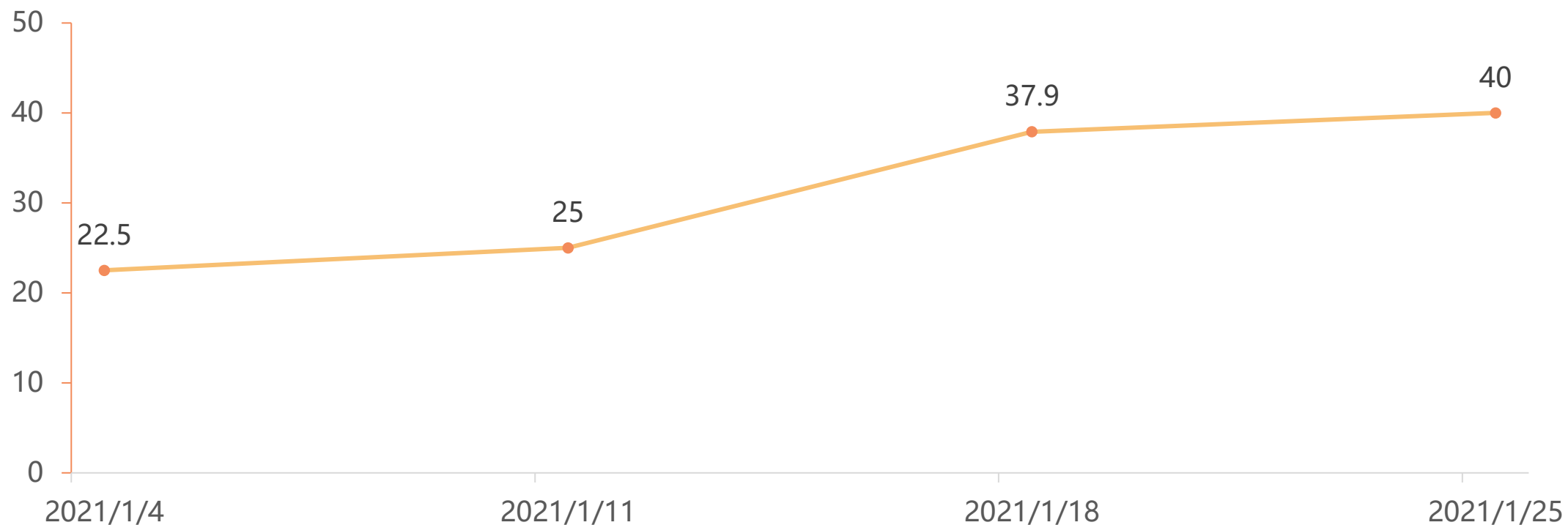
### STM32F103ZET6价格指数



## 2、1月ADM2587EBRWZ价格指数分析

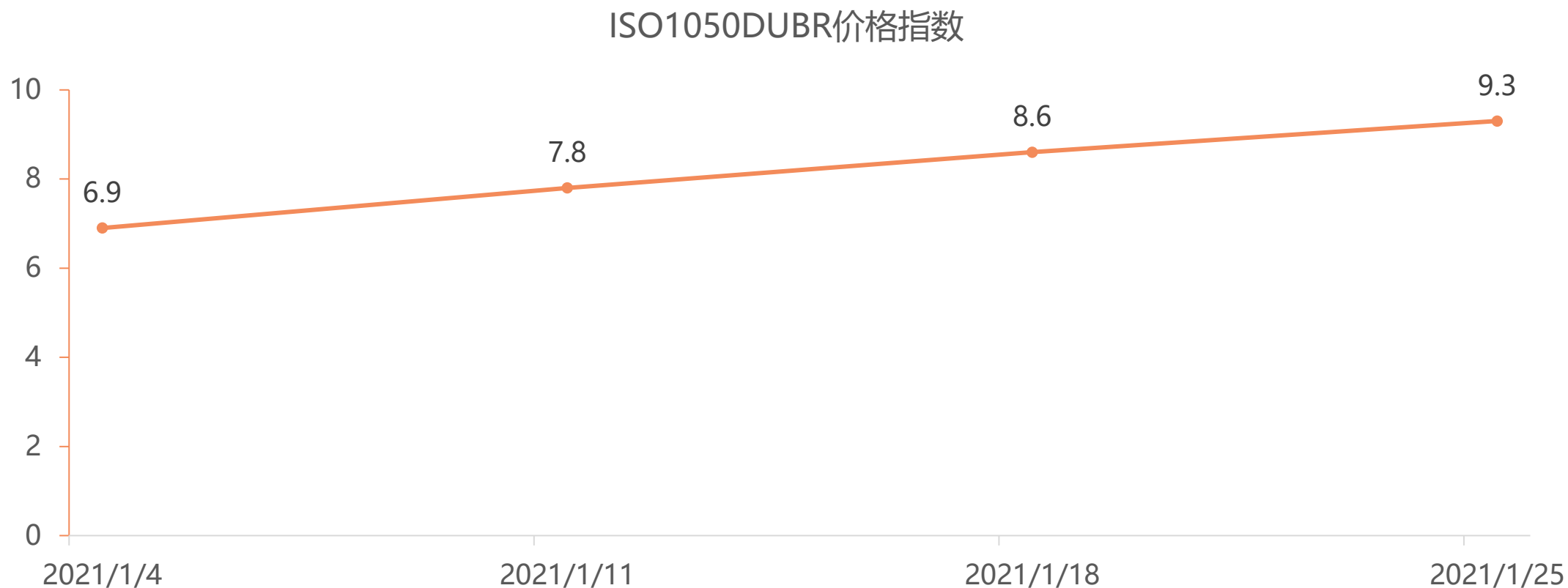
1月，下游汽车、医疗、工业总线控制等市场对ADM2587EBRWZ需求有所上升，加上原厂供应规模受限，IC交易网1月创新在线综合指数显示ADM2587EBRWZ价格狂涨77.8%。

ADM2587EBRWZ价格指数



### 3、1月ISO1050DUBR价格指数分析

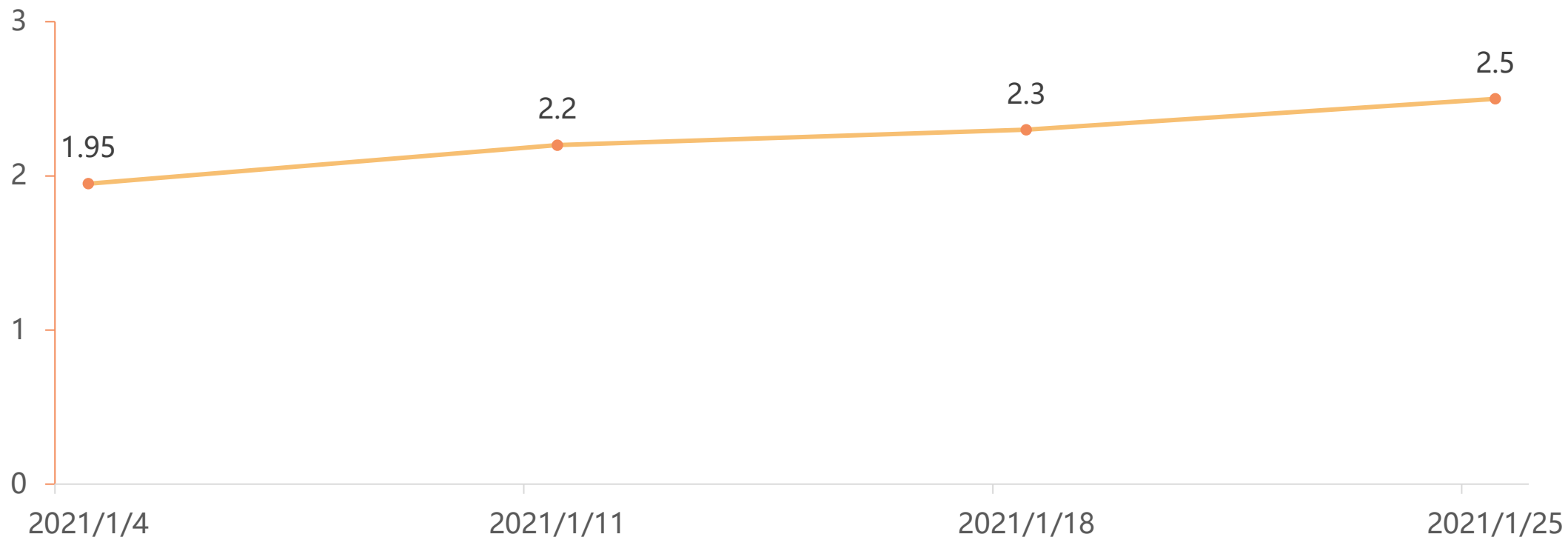
1月上旬，ISO1050DUBR下游手机、USB消费电子等市场需求有所提升，加上意法半导体产能受限，IC交易网1月创新在线综合指数显示ISO1050DUBR价格上涨了34.8%。



## 4、1月N76E003AT20价格指数分析

由于新唐对部分低毛利率8位MCU暂停生产供货，市场N76E003AT20库存逐渐减少，同时下游需求不减，IC交易网1月创新在线综合指数显示N76E003AT20价格上涨了28.2%。

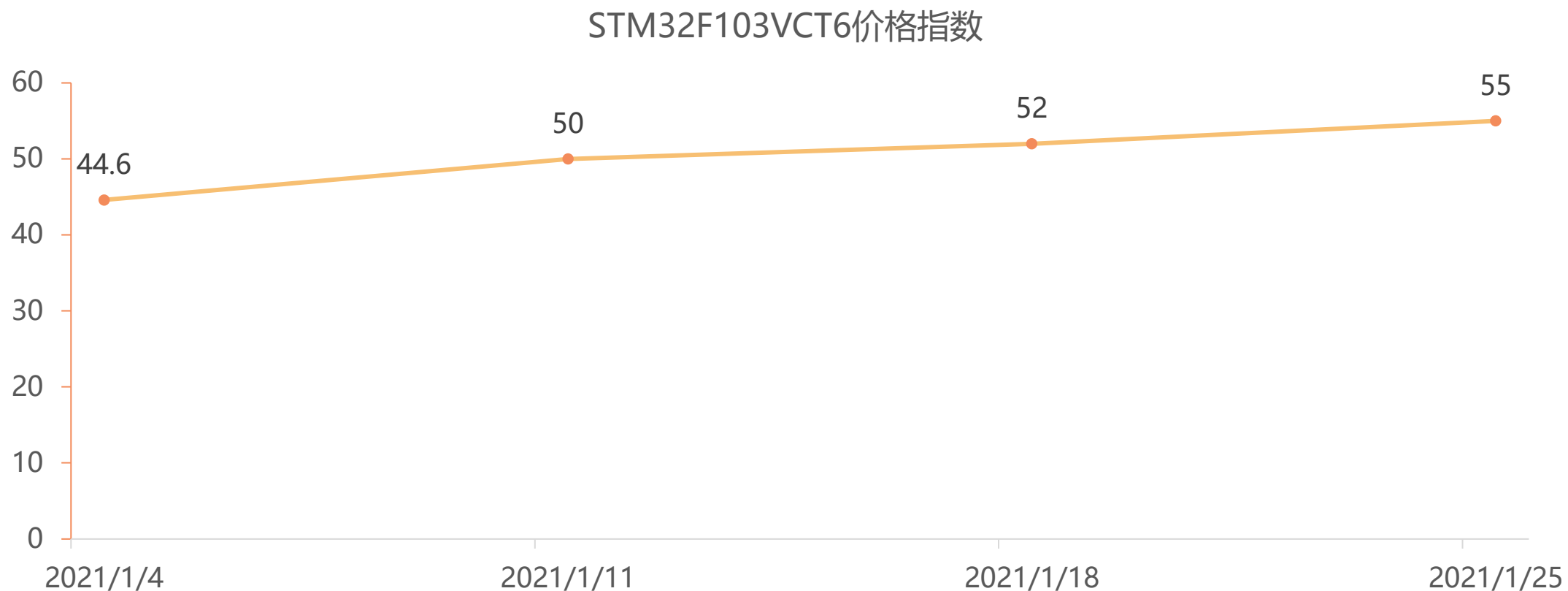
N76E003AT20价格指数





## 5、1月STM32F103VCT6价格指数分析

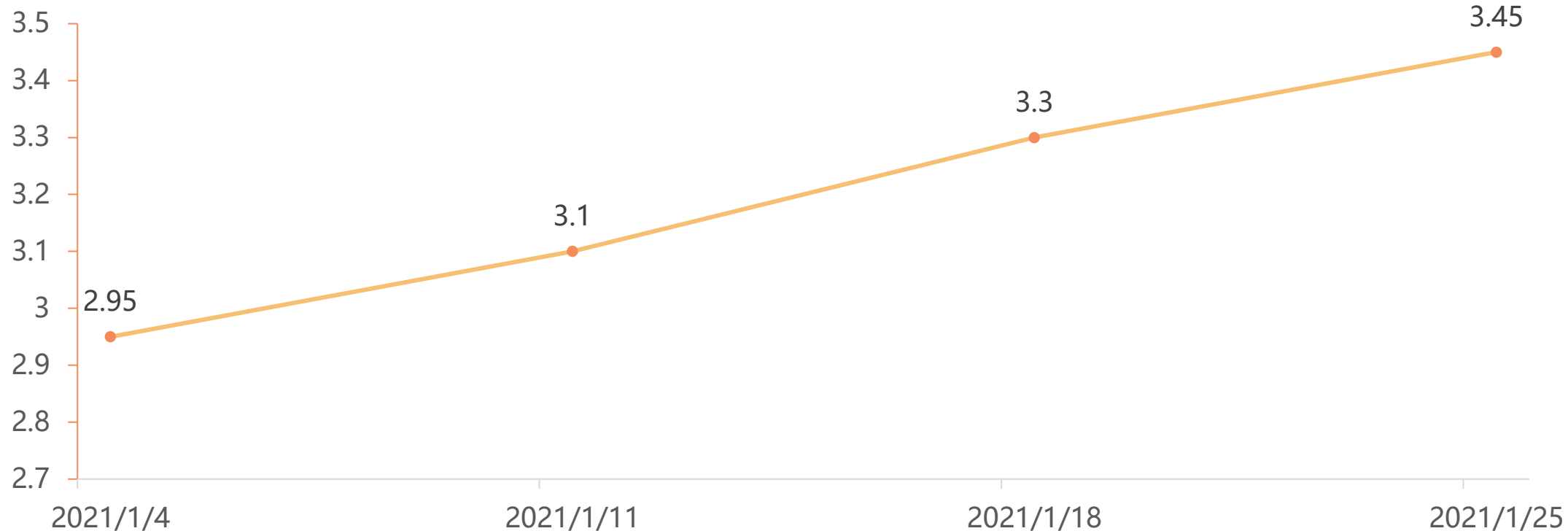
目前晶圆代工产能供应不足，消费电子、车用等客户开始大力回补库存，导致MCU面临供给短缺状况。IC交易网1月创新在线综合指数显示STM32F103VCT6价格上涨了23.3%。



## 6、1月STM8S003F3P6价格指数分析

目前32位MCU都出现交期拉长状况，缺货情形明确，部分供应商也有囤货惜售、故意抬价情形，IC交易网1月创新在线综合指数显示STM8S003F3P6价格上涨了16.9%。

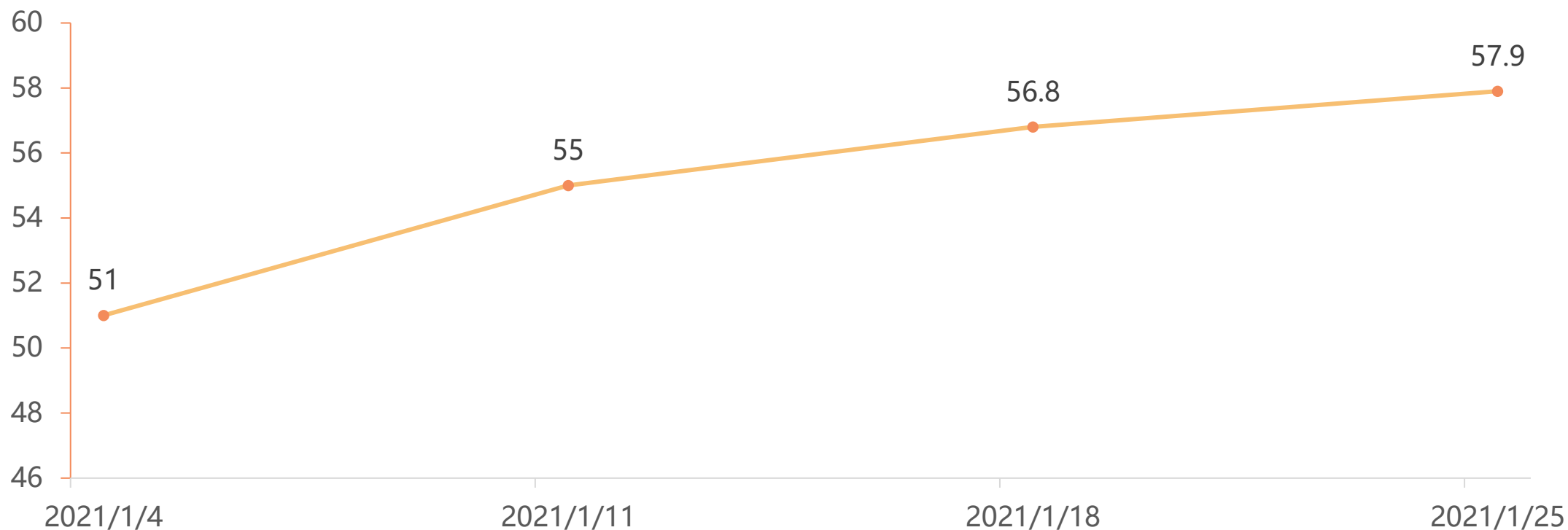
### STM8S003F3P6价格指数



## 7、1月STM32F103VET6价格指数分析

相对于STM32F103VET6 12月114.67%的涨幅，1月份市场相对平缓了许多，过高的价格下游客户也难以承受，IC交易网1月创新在线综合指数显示STM32F103VET6价格狂涨13.5%。

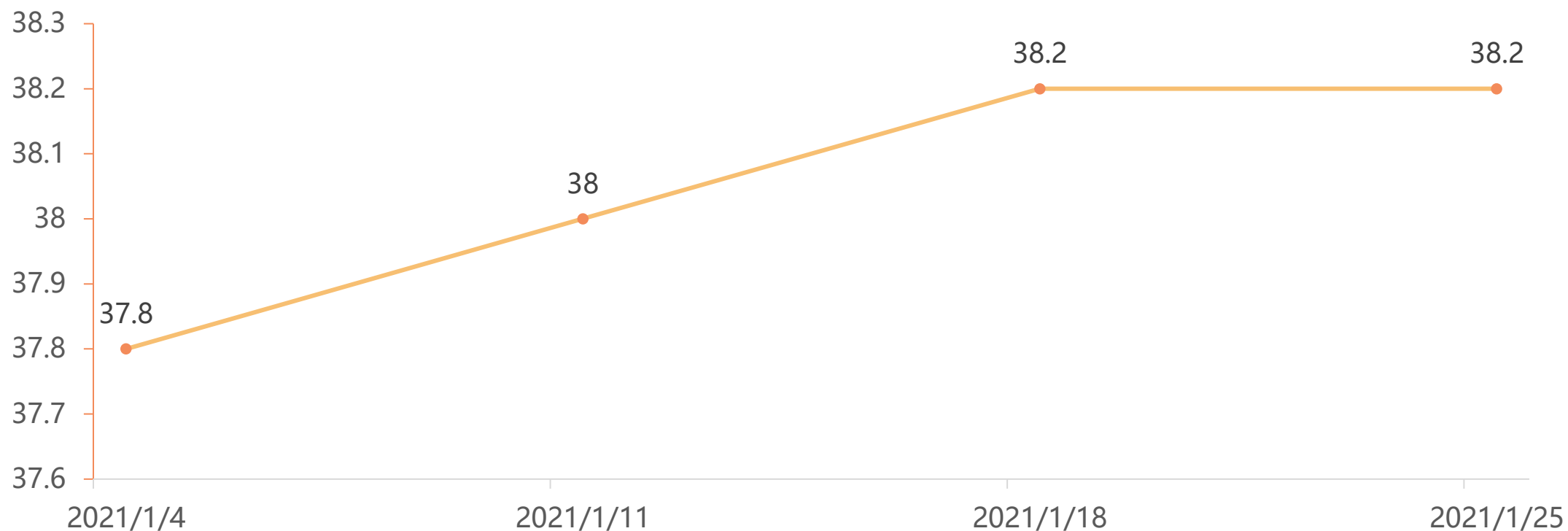
### STM32F103VET6价格指数



## 8、1月LPC1768FBD100价格指数分析

12月LPC1768FBD100价格大涨123.39%，1月LPC1768FBD100价格涨幅大幅放缓，IC交易网1月创新在线综合指数显示LPC1768FBD100价格上涨了1.1%。

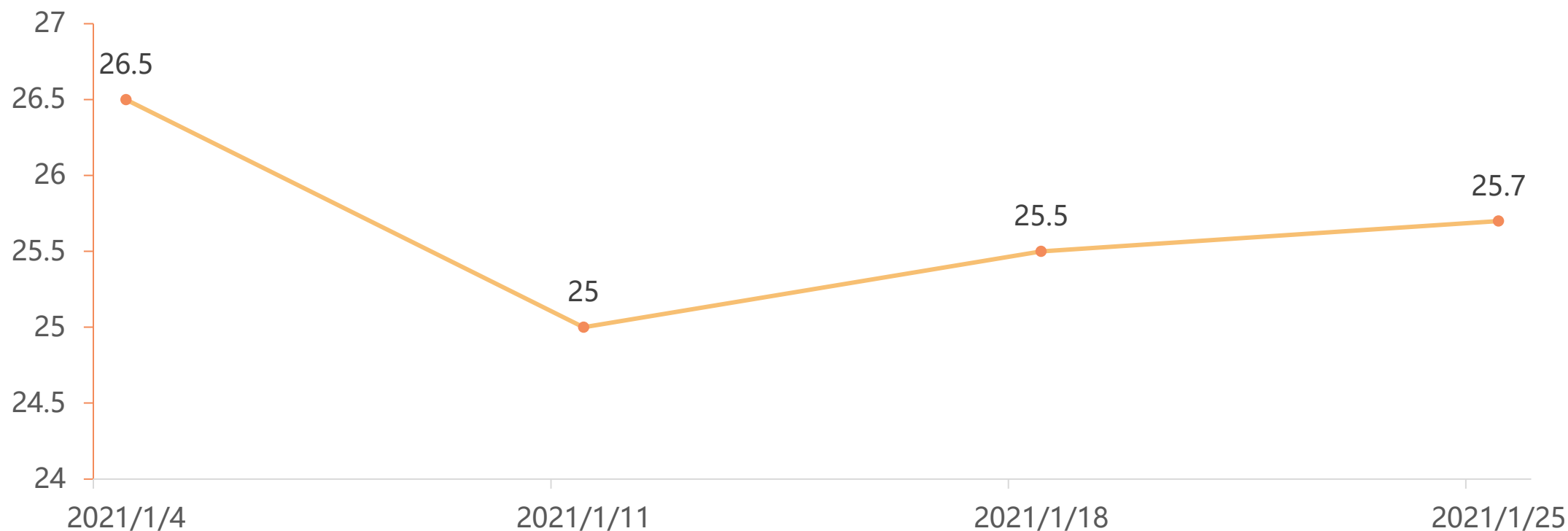
LPC1768FBD100价格指数



## 9、1月STM32F103C8T6价格指数分析

12月STM32F103C8T6价格狂涨133.91%，部分供应商囤货惜售。进入1月份市场相对冷静，IC交易网1月创新在线综合指数显示STM32F103C8T6价格下跌了3.0%。

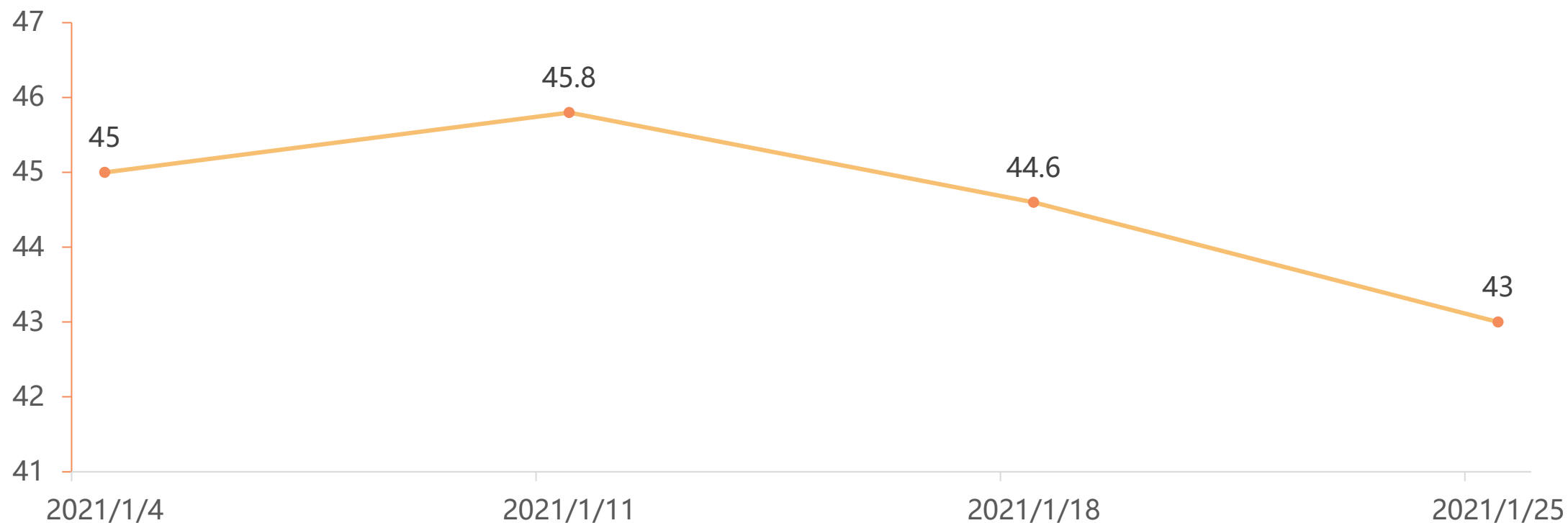
STM32F103C8T6价格指数



## 10、1月STM32F103RCT6价格指数分析

12月，STM32F103RCT6价格暴涨143.24%，1月份部分供应商提高了库存供给，价格预期已有所下降，IC交易网1月创新在线综合指数显示STM32F103RCT6价格下跌了4.4%。

### STM32F103RCT6价格指数



## 05 1月热门TOP10型号库存量指数分析

# 库存波动型号TOP10分析

1月IC交易网库存波动型号TOP10中，芯源LED驱动芯片库存上涨幅度最大，其次是德仪开关稳压器和合泰8位MCU；在MCU市场巨大需求下，芯科8位MCU库存下降幅度最大，德仪RS-485接口IC和电源管理IC市场需求也大幅上涨，供应商库存数量迅速下降。

排名	型号	品牌	产品种类	应用领域	库存变动
1	C8051F340-GQR	silicon芯科	8位MCU	USB闪存、3C数码等	下跌
2	MP3202DJ-LF-Z	MPS芯源	LED驱动芯片	照明、显示、背光电源等	上涨
3	THVD1500DR	TI德州仪器	RS-485接口IC	智能仪表、通信电缆、工业等	下跌
4	TPS54418RTER	TI德州仪器	DC开关稳压器	计算机和办公自动化、消费电子、电信/数据通信等	上涨
5	TPS63030DSKR	TI德州仪器	DC开关稳压器	计算机和办公自动化、消费电子、电信/数据通信等	下跌
6	SS34	BORN伯恩	肖特基二极管	汽车、3C、通信、家用电器等	下跌
7	MT25QL128ABA1EW9-OSIT	micron镁光	存储IC	存储器	下跌
8	HT48R06A-1	HOLTEK合泰	8位MCU	工业控制、消费类产品、子系统控制器等	上涨
9	AP2204K-ADJTRG1	DIODES美台	低压差稳压器	计算机和办公自动化、消费电子、电信/数据通信等	上涨
10	TPS55330RTER	TI德州仪器	DC开关稳压器	计算机和办公自动化、消费电子、电信/数据通信等	上涨



# 1、1月C8051F340-GQR库存量指数分析

1月份，消费电子芯片普通缺货，芯科C8051F340-GQR市场整体供不应求，价格暴涨，1月C8051F340-GQR库存供给数量大幅下降。

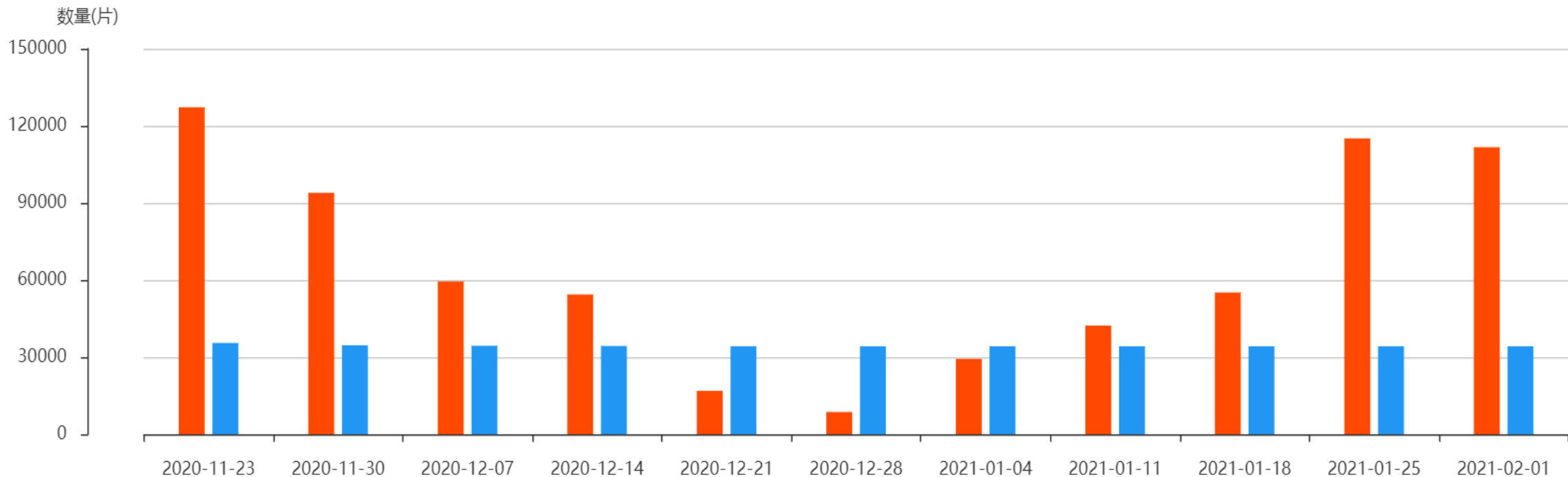
### C8051F340-GQR 库存量指数



## 2、1月MP3202DJ-LF-Z库存量指数分析

2020年下半年受全球市场缺货以及国内市场强势复苏的影响，显示屏驱动IC供给紧张，12月库存大幅下降，2021年1月价格继续上涨，MP3202DJ-LF-Z供应商提高了IC交易网线上库存量。

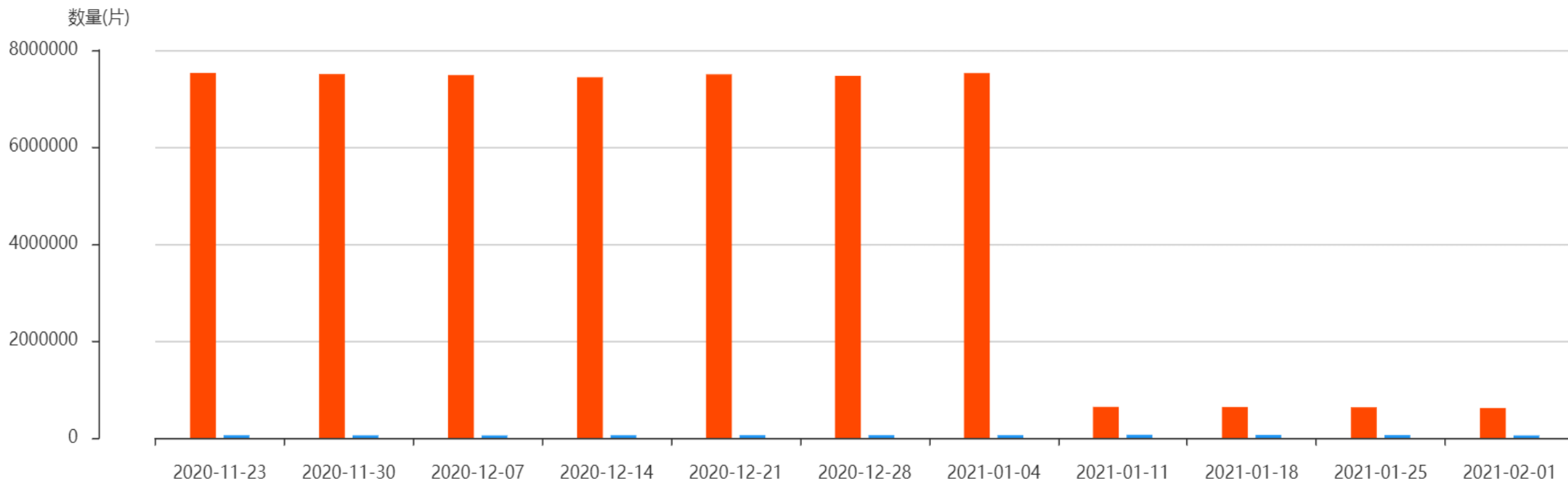
### MP3202DJ-LF-Z 库存量指数



### 3、1月THVD1500DR库存量指数分析

疫情后来自智能仪表、通信电缆、工业等市场对RS-485接口IC需求快速恢复，平台搜索量达到2020年以来最高，在产能、供给有限情况下，1月，IC交易网THVD1500DR市场库存数量快速下降。

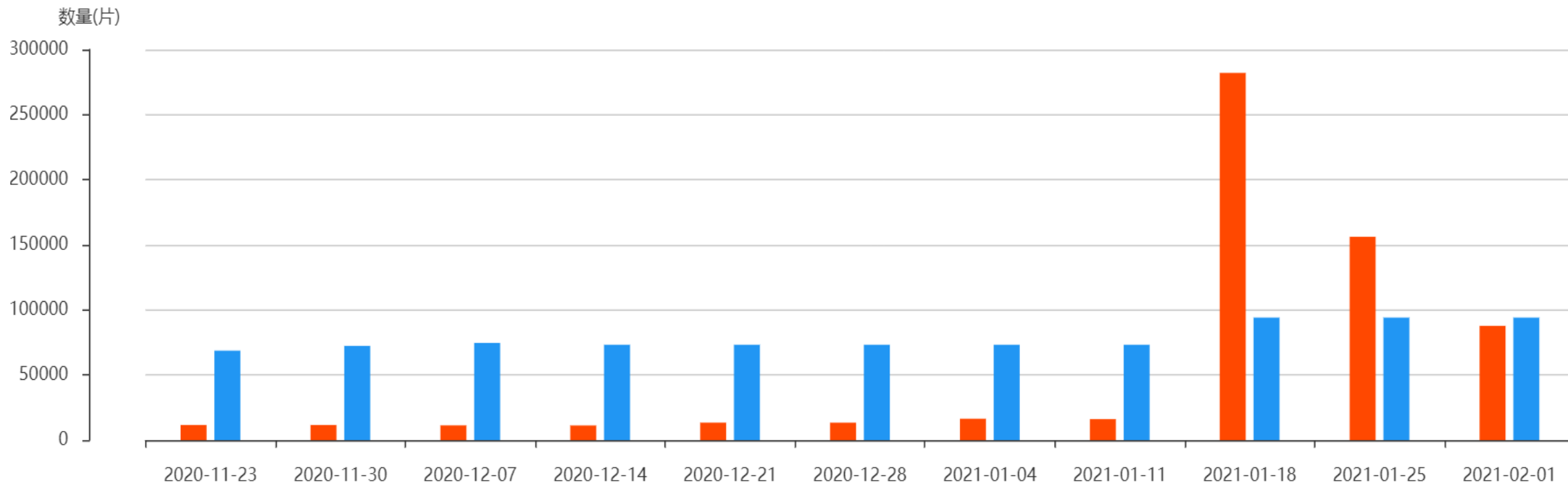
#### THVD1500DR 库存量指数



## 4、1月TPS54418RTER库存量指数分析

12月、1月是电源管理IC2020年以来全年需求搜索量最大两个月，库存消耗巨大，1月IC交易网TPS54418RTER供应商回补了部分库存，市场库存数量快速上市。

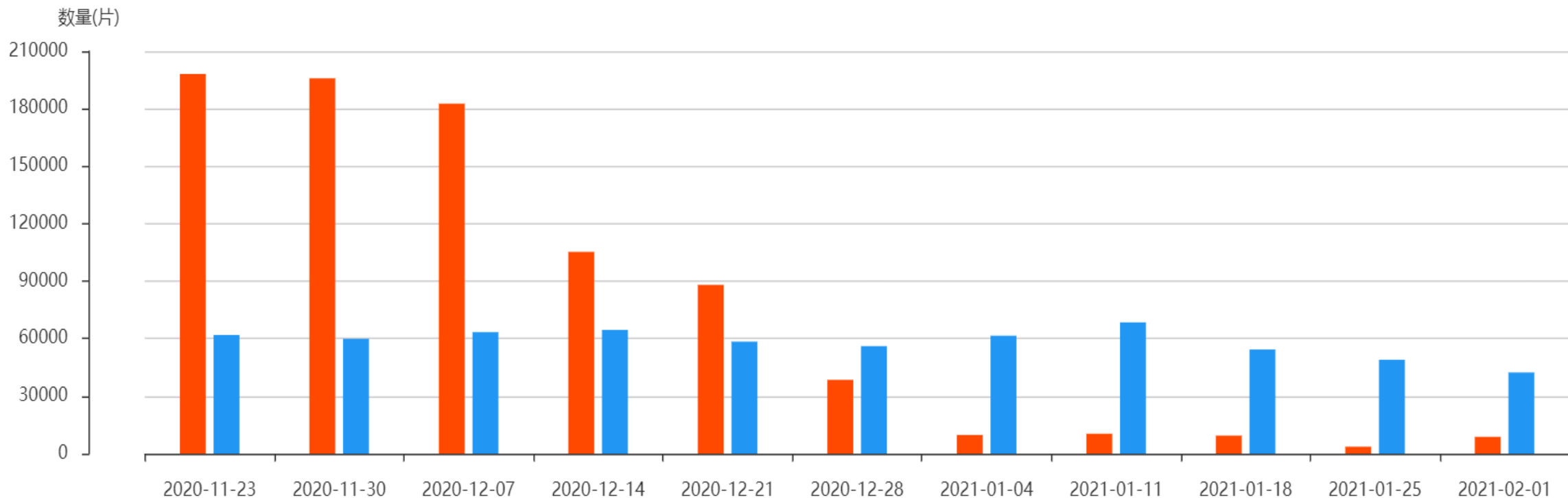
### TPS54418RTER 库存量指数



## 5、1月TPS63030DSKR库存量指数分析

2020年Q3季度以来，全球制造业快速恢复，市场对电源管理IC需求也大幅提升，但受制于产能紧张，电源管理IC供应不足，1月IC交易网TPS63030DSKR型号库存已下降至全年低点。

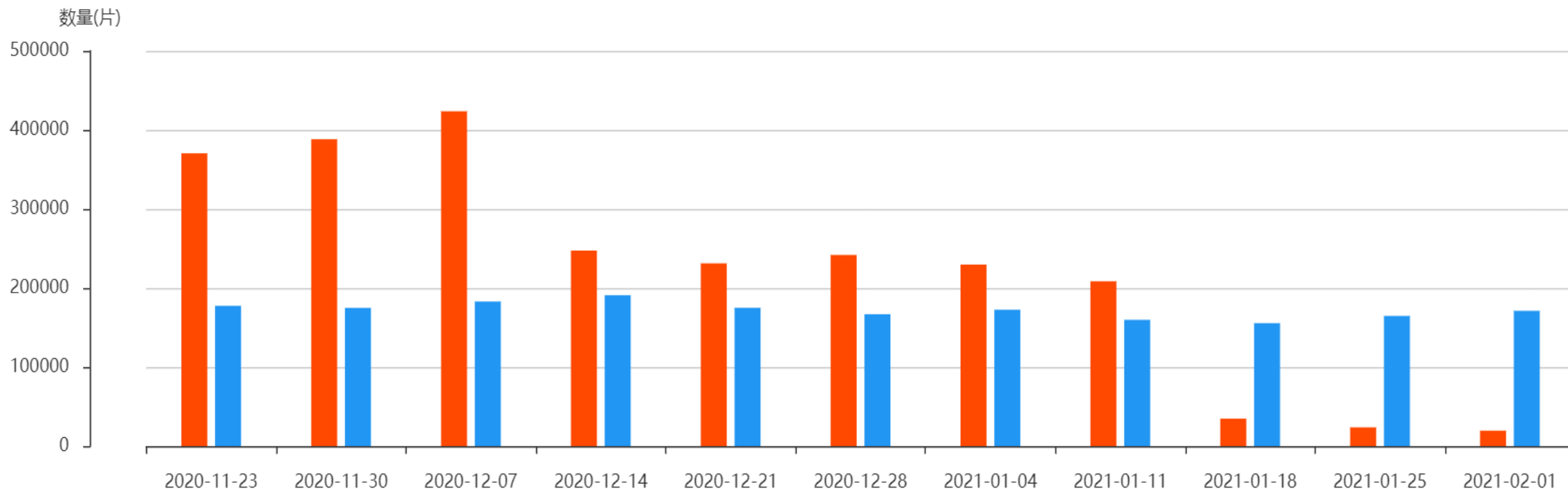
### TPS63030DSKR 库存量指数



## 6、1月SS34库存量指数分析

Q4季度，来自电动车、车用电子、智能家居等市场肖特基二极管需求大幅上升，加上部分、工业控制厂商、汽车厂商恐慌性备货，1月份IC交易网SS34搜索量超过2000次，在巨大市场需求下，SS34市场库存供给快速下降。

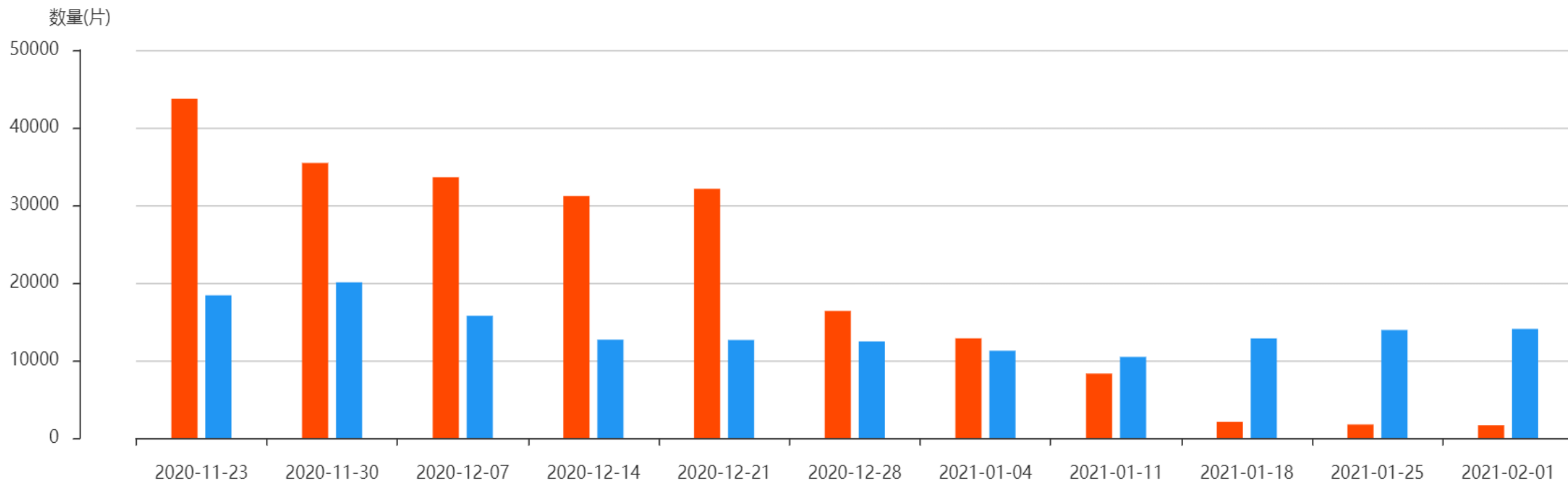
### SS34 库存量指数



## 7、1月MT25QL128ABA1EW9-0SIT库存量指数分析

2018-2019年，存储行业曾经历了一轮小周期，由于市场供过于求，存储价格大幅下跌。受惠于宅经济效应，和新一轮周期的到来，在手机等消费电子市场旺盛的需求下，1月IC交易网MT25QL128ABA1EW9-0SIT库存数量大幅下降。

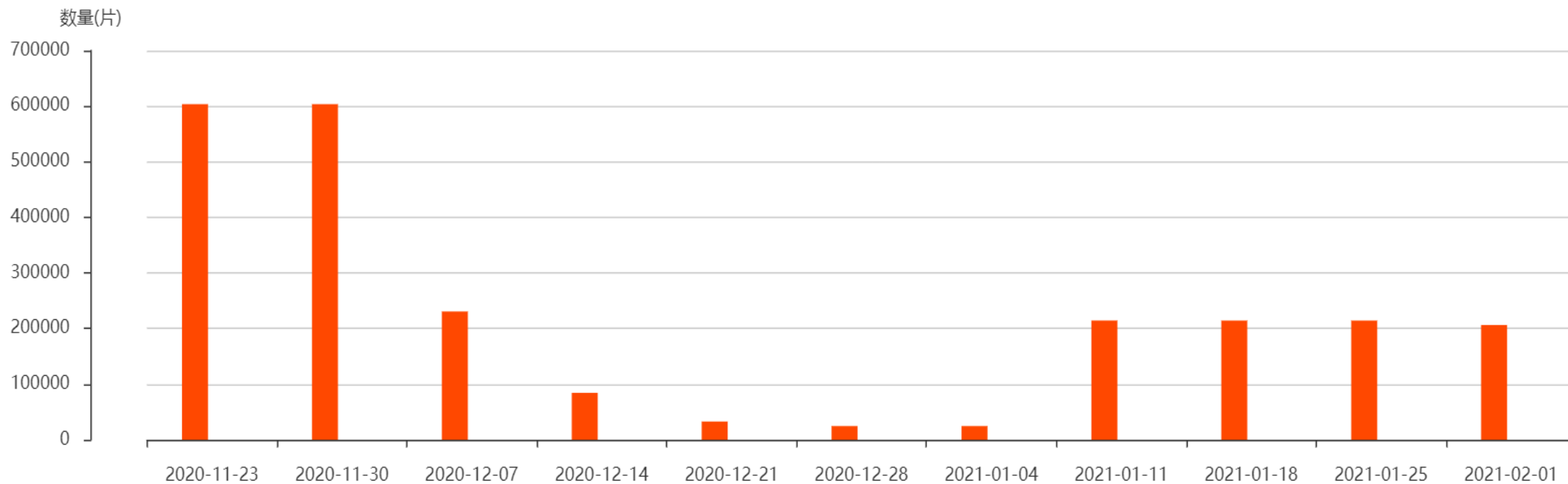
### MT25QL128ABA1EW9-0SIT 库存量指数



## 8、1月HT48R06A-1库存量指数分析

2020年12月到2021年1月份，IC交易网HT48R06A-1搜索量达到全年最高峰，12月库存数量大幅下降，1月IC交易网HT48R06A-1国内供应商回补了这部分库存，导致1月HT48R06A-1库存量大幅上涨。

### HT48R06A-1 库存量指数

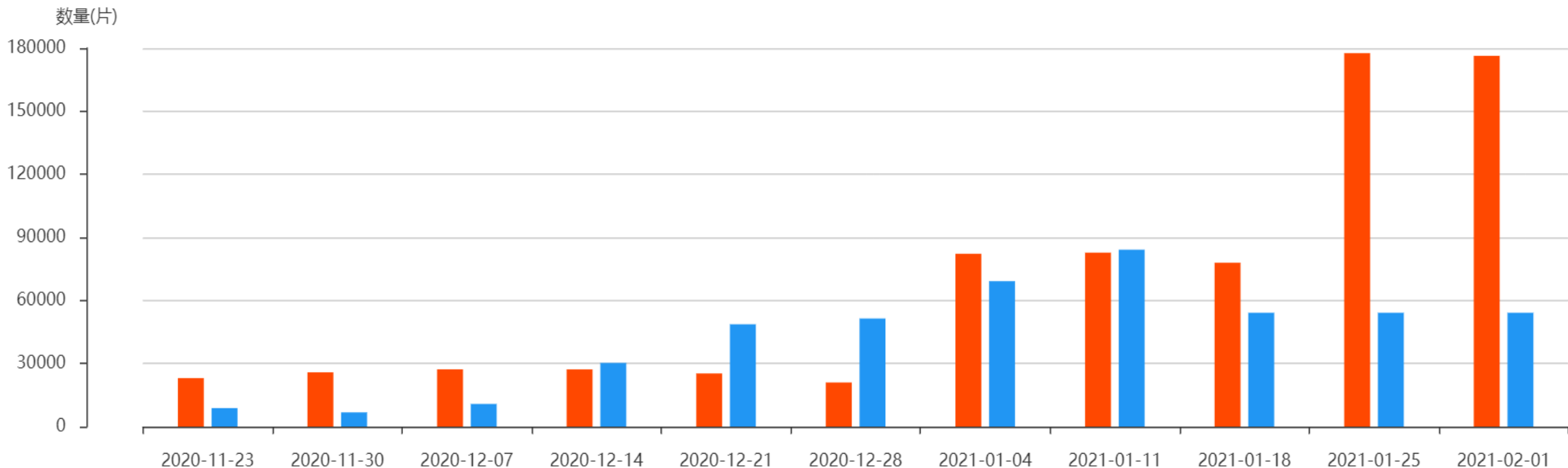




## 9、1月AP2204K-ADJTRG1库存量指数分析

2020年12月底到2021年1月份，是AP2204K-ADJTRG1在IC交易网上全年搜索量最大的两个月，库存大幅下降，搜索量达到2020年全年最高峰，消耗了大量的库存，1月AP2204K-ADJTRG1库存回补，库存量大幅上升。

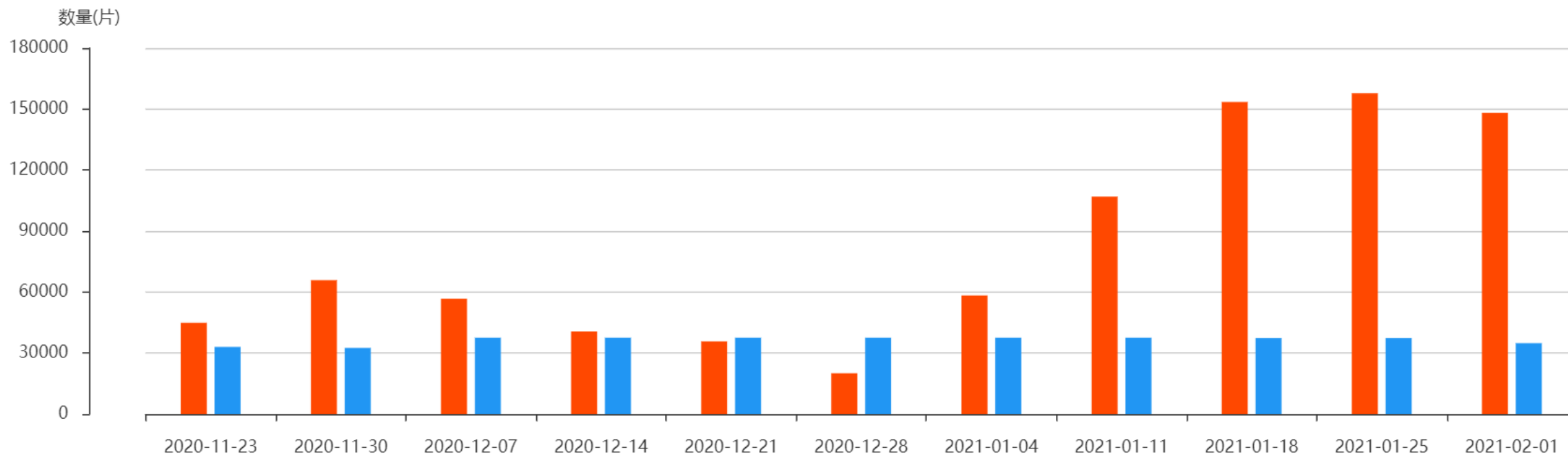
### AP2204K-ADJTRG1 库存量指数



# 10、1月TPS55330RTER库存量指数分析

2020年12月到2021年1月份，工业控制、LED、智能家居、物联网等领域对TPS55330RTER需求旺盛，市场搜索量和交易量均达到全年第二高峰，TPS55330RTER库存大幅下降，1月TPS55330RTER库存回补，库存量大幅上升。

### TPS55330RTER 库存量指数



IC交易网——专注22年，铸造可靠芯生态！