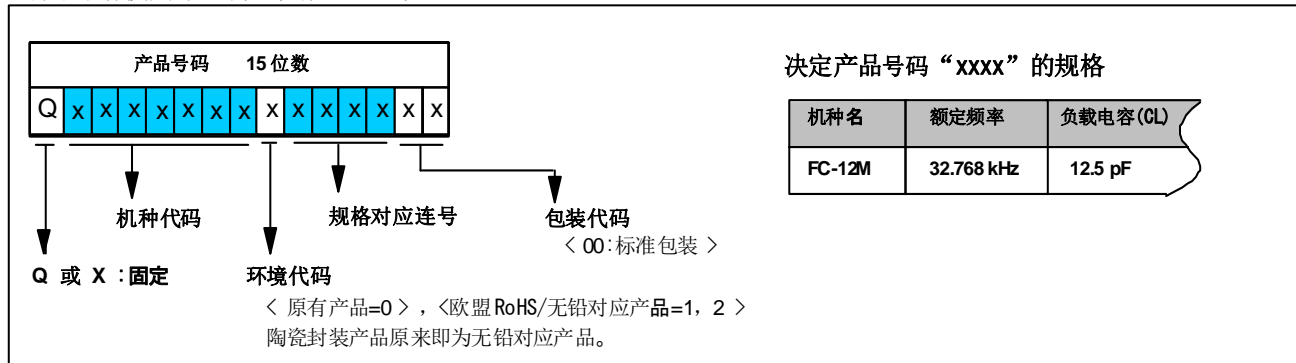


## 关于产品号码

产品号码是将复杂的规格集为一体，用代码表示的编号，我们已将顾客指定产品时的设定方法简化。您订购时请使用下述方式的产品型号。



此外，询问有关产品号码之前，请事先确认决定产品号码的规格以及标准包装规格，然后向本公司营业部门咨询。以下掲載的是本公司标准品（标准规格）之例。

### ■ 晶体单元 / 谐振器

#### kHz 频率范围晶体单元

产品号码					型号	额定频率	负载电容 (CL)	频率公差 ( $\times 10^{-6}$ )	标准包装
X	1A00011	1	0004	00	FC-12D	32.768 kHz	12.0 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
X	1A00006	1	0003	00	FC-12M	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 30$	卷筒 3000 件 L
X	1A00009	1	0001	00	FC-13A	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
Q	13FC135	0	0004	00	FC-135	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
Q	13FC255	0	0004	00	FC-255	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
Q	13MC146	2	0002	00	MC-146	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
Q	13MC156	2	0004	00	MC-156	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
Q	13MC306	2	0003	00	MC-306	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 3000 件 L
Q	13MC405	2	0002	00	MC-405	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 1000 件 L
Q	13MC406	2	0001	00	MC-406	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	卷筒 1000 件 L
Q	11C02RX	1	0022	00	C-002RX	32.768 kHz	12.5 pF	$\pm 20$	袋 500 件
Q	11C004R	1	0020	00	C-004R	32.768 kHz	8.7 pF	$\pm 20$	袋 500 件
Q	11C005R	1	0023	00	C-005R	32.768 kHz	8.2 pF	$\pm 20$	袋 500 件
Q	12C2000	1	0254	00	C-2-TYPE	40.000 kHz	12.5 pF	$\pm 50$	袋 500 件
Q	12C4000	1	0010	00	C-4-TYPE	40.000 kHz	12.5 pF	$\pm 50$	袋 500 件

#### MHz 频率范围晶体单元

产品号码					型号	额定频率	负载电容 (CL)	频率公差 ( $\times 10^{-6}$ )	频率温度特征 ( $\times 10^{-6}$ )	谐波次数	标准包装
X	1E00025	1	0014	00	FA-118T	26.000 MHz	9.0 pF	$\pm 10$	$\pm 12 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +75 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 6000 件 L
Q	22FA128	0	0022	00	FA-128	24.000 MHz	10.0 pF	$\pm 10$	$\pm 10 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +75 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 3000 件 L
Q	24FA20H	0	0037	00	FA-20H	40.000 MHz	12.0 pF	$\pm 10$	$\pm 15 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +75 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 3000 件 L
Q	22FA23V	0	0019	00	FA-238V	12.000 MHz	10.0 pF	$\pm 50$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 3000 件 L
Q	22FA238	0	0264	00	FA-238	20.000 MHz	10.0 pF	$\pm 50$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 3000 件 L
X	1E00002	1	0172	00	TSX-3225	40.000 MHz	9.0 pF	$\pm 10$	$\pm 10 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +75 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 2000 件 L
Q	22MA306	2	0022	00	MA-306	20.000 MHz	10.0 pF	$\pm 50$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 3000 件 L
Q	22MA406	2	0563	00	MA-406	20.000 MHz	10.0 pF	$\pm 50$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 1000 件 L
Q	22MA505	2	0208	00	MA-505	20.000 MHz	16.0 pF	$\pm 50$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 1000 件 L
Q	22MA506	2	0426	00	MA-506	20.000 MHz	16.0 pF	$\pm 50$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	卷筒 1000 件 L
Q	21CA301	1	0529	00	CA-301	20.000 MHz	16.0 pF	$\pm 30$	$\pm 30 / -20 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$	基频	袋 500 件

#### 表面声波(SAW)谐振器

产品号码					型号	额定频率	频率公差 ( $\times 10^{-6}$ )	工作温度范围	标准包装
Q	25NS21R	0	0004	00	NS-21R	314.017 MHz	$\pm 50$	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$	卷筒 3000 件 L
Q	25NS32R	0	0001	00	NS-32R	314.890 MHz	$\pm 50$	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$	卷筒 4000 件 R
Q	25FS335	0	0052	00	FS-335	315.000 MHz	$\pm 100$	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$	卷筒 4000 件 R
Q	25FS555	0	0016	00	FS-555	315.000 MHz	$\pm 100$	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$	卷筒 4000 件 R
Q	25FS585	0	0015	00	FS-585	434.000 MHz	$\pm 50$	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \sim +120 \text{ }^\circ\text{C}$	卷筒 4000 件 R

■ 晶体振荡器

SPXO (32.768 kHz)

产品号码				型号	额定频率	频率稳定度 ( $\times 10^{-6}$ )	频率温度特征	标准包装
Q	3102LC0	2	0001 00	SG-3030LC	32.768 kHz	5 $\pm$ 23	+5~-20 / -20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3102JF0	2	0001 00	SG-3030JF	32.768 kHz	5 $\pm$ 23	+5~-20 / -20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3102JC0	2	0001 00	SG-3030JC	32.768 kHz	5 $\pm$ 23	+5~-20 / -20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3103LC0	2	0001 00	SG-3040LC	32.768 kHz	5 $\pm$ 23	+5~-20 / -20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3103JC0	2	0001 00	SG-3040JC	32.768 kHz	5 $\pm$ 23	+5~-20 / -20 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L

SPXO

产品号码				型号	额定频率	功能	电源电压	频率稳定度/工作温度范围 ( $\times 10^{-6}$ )	标准包装
Q	33550FE	1	0008 00	SG-550SEF	20.000 MHz	S: 待机	1.8 V	B: $\pm$ 50 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	33645W7	2	0043 00	SG-645SCW	40.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	M: $\pm$ 100 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	33636E4	2	0009 00	SG-636PCE	20.000 MHz	P: 使能	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3361501	2	0772 00	SG-615P	20.000 MHz	P: 使能	5.0 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3253101	2	0355 00	SG-531P	20.000 MHz	P: 使能	5.0 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	导电管 35 件
Q	3251001	2	0002 00	SG-51P	20.000 MHz	P: 使能	5.0 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	导电管 25 件
Q	33211C7	0	0009 00	SG-211SCC	25.000 MHz	待机	3.3 V	H: $\pm$ 20 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 3000 件 L
Q	33210BG	0	0004 00	SG-210SGB	24.000 MHz	待机	1.5 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 3000 件 L
X	1G00292	1	0010 00	SG-210SCD	66.6666 MHz	待机	3.3 V	B: $\pm$ 50 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 3000 件 L
X	1G00393	1	0011 00	SG-210SCH	125.000 MHz	待机	3.3 V	B: $\pm$ 50 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 3000 件 L
Q	33310F7	0	0017 00	SG-310SCF	20.000 MHz	S: 待机	3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 2000 件 L
X	1G00036	1	0008 00	TCO-7106X1A4	25.000 MHz	待机	3.3 V	$\pm$ 50 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
X	1G00037	1	0003 00	TCO-7107X1A4	25.000 MHz	待机	3.3 V	$\pm$ 100 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
X	1G00235	1	0028 00	SG-770SCD	106.250 MHz	待机	3.3 V	L: $\pm$ 50 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
X	1G00021	1	0031 00	TCO-7085X1A1	25.000 MHz	待机	3.3 V	$\pm$ 25 / -10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
X	1G00022	1	0065 00	TCO-7086X1A4	25.000 MHz	待机	3.3 V	$\pm$ 50 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
X	1G00023	1	0013 00	TCO-7087D1A1	25.000 MHz	待机	5.0 V	$\pm$ 100 / -10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L

产品号码				型号	额定频率	频率稳定度 ( $\times 10^{-6}$ )	功能	电源电压	标准包装	编码
Q	3514CA0	0	0019 00	HG-2150CA	20.000 MHz	BX: $\pm$ 25 / -40 $^{\circ}$ C~+85 $^{\circ}$ C	使能	C:3.3 V	卷筒 1000 件 L	BXC

可编程

产品号码				型号	额定频率	功能	电源电压	频率稳定度/工作温度范围 ( $\times 10^{-6}$ )	标准包装
X	1G00401	1	0002 00	SG-8003CG SC	27.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	L: $\pm$ 50 / -40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C	卷筒 3000 件 L
Q	33519E7	0	0026 00	SG-8003CE SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 2000 件 L
Q	3321CE7	0	0041 00	SG-8002CE SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 2000 件 L
Q	3323LB2	1	0004 00	SG-8002LB PH	20.000 MHz	P: 使能	H:5.0 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3308JF7	2	0047 00	SG-8002JF SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3309CA7	0	0062 00	SG-8002CA SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3307JC7	2	0003 00	SG-8002JC SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3306JA7	2	0103 00	SG-8002JA SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	卷筒 1000 件 L
Q	3204DC7	2	0003 00	SG-8002DC SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	导电管 35 件
Q	3203DB7	2	0001 00	SG-8002DB SC	20.000 MHz	S: 待机	C:3.3 V	C: $\pm$ 100 / -20 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	导电管 25 件

扩展频谱

产品号码				型号	额定频率	扩展	扩展百分比	機能	标准包装	编码
Q	3331521	1	0007 00	SG-9001LB	100.000 MHz	C: 中心扩展	10: $\pm$ 1.0 %	P: OE	卷筒 2000 件 L	C10P
Q	3331701	0	0016 00	SG-9001CA	100.000 MHz	C: 中心扩展	15: $\pm$ 1.5 %	P: OE	卷筒 1000 件 L	C15P
Q	3331E11	2	0007 00	SG-9001JC	100.000 MHz	D: 下部扩展	20: -2.0 %	P: OE	卷筒 1000 件 L	D20P

低抖动表面声波(SAW)

产品号码				型号	额定频率	负载条件 占比 (SYM)	电源电压	频率稳定度/工作温度范围 ( $\times 10^{-6}$ )		标准包装	编码
										细目	
Q	3851CA0	0	0027 00	XG-1000CA	125 MHz	CMOS	D:2.5 V	B: $\pm$ 50 / -10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	-	卷筒 1000 件 L	DB
Q	3851CB0	0	0028 00	XG-1000CB	125 MHz	CMOS	E:1.8 V	B: $\pm$ 50 / -10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	-	卷筒 2000 件 L	EB
Q	3807CA0	0	0001 00	EG-2021CA	125 MHz	C: CMOS SYM $\pm$ 5 %	2.5 V	GP: $\pm$ 50 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	N	卷筒 1000 件 L	CGPN
Q	3801CA0	0	0002 00	EG-2001CA	125 MHz	P: CMOS SYM $\pm$ 5 %	C:3.3 V	H: $\pm$ 100 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	-	卷筒 1000 件 L	PCH
Q	3802CA0	0	0020 00	EG-2002CA	125 MHz	P: LV-TTL SYM $\pm$ 5 %	C:3.3 V	Z: $\pm$ 50 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	-	卷筒 1000 件 L	PCZ
X	1M00022	1	0001 00	EG-2102CB	212.5MHz	L: LVDS	3.3V	HR: $\pm$ 100 / -5 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	A	卷筒 2000 件 L	LHRA
X	1M00023	1	0001 00	EG-2121CB	212.5MHz	L: LVDS	3.3V	HR: $\pm$ 100 / -5 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	A	卷筒 2000 件 L	LHRA
X	1M00030	1	0001 00	XG-2102CA	212.5MHz	P: LV-PECL	3.3V	HR: $\pm$ 100 / -5 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	PHRA
X	1M00031	1	0001 00	XG-2121CA	212.5MHz	P: LV-PECL	3.3V	HR: $\pm$ 100 / -5 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	PHRA
Q	3805CA0	0	0002 00	EG-2121CA	125 MHz	P: LV-PECL SYM $\pm$ 5 %	2.5 V	HP: $\pm$ 100 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	PHPA
Q	3805CA1	0	0003 00	EG-2121CA	125 MHz	L: LVDS SYM $\pm$ 5 %	2.5 V	HP: $\pm$ 100 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	LHPA
Q	3806CA0	0	0029 00	EG-2102CA	125 MHz	P: LV-PECL SYM $\pm$ 5 %	3.3 V	HP: $\pm$ 100 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	PHPA
Q	3806CA1	0	0039 00	EG-2102CA	125 MHz	L: LVDS SYM $\pm$ 5 %	3.3 V	HP: $\pm$ 100 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	LHPA
Q	3803CA0	0	0023 00	EG-2101CA	125 MHz	D: LV-PECL SYM	C:3.3 V	H: $\pm$ 100 / 0 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	-	卷筒 1000 件 L	DCH
X	1M00014	1	0003 00	EG-4101CA	100 MHz	P: LV-PECL SYM	3.3 V	GW: $\pm$ 50 / -40 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	A	卷筒 1000 件 L	PGWA
Q	3861CB0	0	0001 00	EA-2102CB	100.0MHz	LV-PECL	3.3V	$\pm$ 300 / -40 $^{\circ}$ C to +85 $^{\circ}$ C	-	卷筒 2000 件 L	-

\*A 这包括初始频率公差、温度变化、电源电压变化、负载变化、漂移和老化 (+25  $^{\circ}$ C, 10 年)。

\*N 这包括初始频率公差、温度变化、电源电压变化、负载变化、漂移和老化 (除老化外)。

**压控晶体振荡器 (VCXO/VCSO)**

产品号码				型号	额定频率	频率稳定度 ( $\times 10^{-6}$ )	频率控制范围	电源电压	标准包装	编码	
Q	3614CE0	0	0012	00	VG-4231CE	27.000 MHz	C: $\pm 30 / -20$ °C $\sim$ +70 °C	S: $\pm 140$	C:3.3 V	卷筒 2000 件 L	CSC-M
X	1G00286	1	0002	00	VG-4231CB	54.000 MHz	J: $\pm 50 / -20$ °C $\sim$ +70 °C	G: $\pm 50$	C:3.3 V	卷筒 1000 件 L	JGC-Z
Q	3614CA0	0	1018	00	VG-4231CA	27.000 MHz	G: $\pm 50 / -40$ °C $\sim$ +85 °C	R: $\pm 130$	C:3.3 V	卷筒 1000 件 L	GRC-F
X	1G00392	1	0004	00	VG-4232CA	70.656 MHz	G: $\pm 50 / -40$ °C $\sim$ +85 °C	G: $\pm 50$	C:3.3 V	卷筒 1000 件 L	GGC-T
X	1G00377	1	0002	00	VG-4501CA	122.880 MHz	G: $\pm 50 / -40$ °C $\sim$ +85 °C	G: $\pm 50$	C:3.3 V	卷筒 1000 件 L	GGC-T
X	1G00375	1	0002	00	VG-4502CA	122.880 MHz	G: $\pm 50 / -40$ °C $\sim$ +85 °C	H: $\pm 100$	C:3.3 V	卷筒 1000 件 L	GHC-T
X	1M00024	2	0001	00	EV-9100JG	1986.819MHz	-100 ~ +150 / -10 $\sim$ +85 °C	APR: $\pm 50$	3.3 V	卷筒 1000 件 L	CPGUA

**■表面声波 (SAW) 滤波器**

产品号码				型号	额定频率	通频带宽	插入损耗	工作温度范围	标准包装	
Q	51FF32N	0	0001	00	FF-32N	429.450 MHz	f <sub>nom</sub> $\pm 300$ kHz	3.5 dB Max.	-10 °C $\sim$ +60 °C	卷筒 4000 件 R
Q	51FF555	0	0007	00	FF-555	315.000 MHz	f <sub>nom</sub> $\pm 100$ kHz	3.5 dB Max.	-40 °C $\sim$ +85 °C	卷筒 4000 件 R

**■实时时钟模块**

产品号码				型号	频率稳定度	标准包装	
X	1B00013	2	0001	00	RX-4803SA	UB: $\pm 5.0 \times 10^{-6} / -40$ °C $\sim$ +85 °C	卷筒 1000 件 L
X	1B00012	2	0002	00	RX-4803LC	UB: $\pm 5.0 \times 10^{-6} / -40$ °C $\sim$ +85 °C	卷筒 2000 件 L
X	1B00019	2	0001	00	RX-4035SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
X	1B00020	2	0001	00	RX-4035LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
Q	4140455	2	0001	00	RX-4045SA	AA: $5 \pm 5 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4140459	2	0001	00	RX-4045NB	AA: $5 \pm 5 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4145819	2	0002	00	RX-4581NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4147017	1	0002	00	RTC-4701JE	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4147019	2	0002	00	RTC-4701NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4145745	2	0002	00	RTC-4574SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4145747	1	0001	00	RTC-4574JE	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4145749	2	0001	00	RTC-4574NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	414574C	2	0003	00	RX-4574LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
Q	4145435	2	0002	00	RTC-4543SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4145436	1	0002	00	RTC-4543SB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	414575C	2	0001	00	RX-4575LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
Q	414571C	2	0001	00	RX-4571LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
Q	4145719	2	0001	00	RX-4571NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4145715	2	0001	00	RX-4571SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4180255	2	0001	00	RX-8025SA	AA: $5 \pm 5 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4180259	2	0001	00	RX-8025NB	AA: $5 \pm 5 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
X	1B00017	2	0003	00	RX-8035SA	AA: $5 \pm 5 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
X	1B00018	2	0003	00	RX-8035LC	AA: $5 \pm 5 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
Q	4185647	1	0001	00	RTC-8564JE	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4185649	2	0002	00	RTC-8564NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	418564C	2	0001	00	RX-8564LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
X	1B00007	2	0001	00	RX-8571SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
X	1B00006	2	0001	00	RX-8571NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
X	1B00005	2	0001	00	RX-8571LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
Q	4185815	2	0002	00	RX-8581SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4185817	1	0002	00	RX-8581JE	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4185819	2	0002	00	RX-8581NB	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	418731C	2	0001	00	RX-8731LC	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 2000 件 L
X	1B00015	2	0001	00	RX-8803SA	UB: $\pm 5.0 \times 10^{-6} / -40$ °C $\sim$ +85 °C	卷筒 1000 件 L
X	1B00014	2	0002	00	RX-8803LC	UB: $\pm 5.0 \times 10^{-6} / -40$ °C $\sim$ +85 °C	卷筒 2000 件 L
Q	4273018	2	0002	00	RTC-7301SF	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4273011	2	0002	00	RTC-7301DG	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	4272421	2	0001	00	RTC-72421	A : $\pm 10 \times 10^{-6}$	导电管 25 件
Q	4272423	2	0006	00	RTC-72423	A : $\pm 20 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	41A4655	2	0003	00	RA-4565SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	41A4745	2	0001	00	RA-4574SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	41A8655	2	0001	00	RA-8565SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L
Q	41A8815	2	0001	00	RA-8581SA	B : $5 \pm 23 \times 10^{-6}$	卷筒 1000 件 L