

安路普 经济型通风加热项目ECU电子物料 (项目) 采购申请表

项目编号:

文件编号:

序号	零部件名称	品牌型号	单位	数量	技术要求	临采推荐供应商	备注	预算编码
1	GCM188R71H104KA57D	GCM188R71H104KA57D	个	20000	50V/0.1uF	贞光 涂浩 18513957288	村田	
2	GCM21BR71H104KA37L	GCM21BR71H104KA37L	个	2000	50V/0.1uF		村田	
3	GCM32ER71H475KA55L	GCM32ER71H475KA55L	个	2000	4.7uF/50V		村田	
4	CL10B103K9NC	CL10B103K9NC	个	4000	50V/10nF		村田	
5	GCM1885C1H511JA16D	GCM1885C1H511JA16D	个	4000	50V/510pF		村田	
6	GCM1885C1H300JA16D	GCM1885C1H300JA16D	个	4000	50V/30pF		村田	
7	GCM32ER71A226ME12L	GCM32ER71A226ME12L	个	4000	22uF/10V		村田	
8	GCM21BR71C105KA58L	GCM21BR71C105KA58L	个	2000	16V/1uF		村田	
9	SC1H107M08010VR289	SC1H107M08010VR289	个	1000	100uF/50V		三和	
10	CC0805KRX7R9BB103	CC0805KRX7R9BB103	个	4000	50V/10nF			
11	B340BQ-13-F	B340BQ-13-F	个	2200	40V/3A/-55°C/150°C/SMB	云汉芯城 曾晓龙 18148771216	DIODES	
12	1N4148WQ	1N4148WQ	个	1100	——	云汉芯城 曾晓龙 18148771216	DIODES	
13	PKR33CA	PKR33CA	个	1200	33V/12000W	瞬雷 董永振 18911863669	瞬雷电子	
14	1-2311788-1	1-2311788-1	个	1080	——	大连奥飞 刘虎森 17709861061	TE	
15	c-368312-1	c-368312-1	个	1920	——		TE	
16	NRS5040T470MMGJV	NRS5040T470MMGJV	个	3000	H/0.9A/4.9x4.9x4.7mm	远大创新 孙丽影 18910827087	太阳诱	
17	MMBT5551	MMBT5551	个	4400	160V/200mA	云汉芯城 曾晓龙 18148771216	DIODES	
18	MMBT5401	MMBT5401	个	1100	——		DIODES	
19	CR-03FA7---10K010	CR-03FA7---10K010	个	20000	10K/1%	贞光 涂浩 18513957288	Viking	
20	CR-03FA7---5K6010	CR-03FA7---5K6010	个	5000	5.6K/1%		Viking	
21	CR-03FA7---51K010	CR-03FA7---51K010	个	10000	51K/1%		Viking	
22	CR-03FA7---1K010	CR-03FA7---1K010	个	5000	1K/1%		Viking	
23	R10603L471JT	R10603L471JT	个	5000	470/1%		Viking	
24	CR-05FA7---10K010	CR-05FA7---10K010	个	5000	10K/1%		Viking	
25	CR-03FA7---100K010	CR-03FA7---100K010	个	5000	100K/1%		Viking	
26	CR-05FA7---4K7010	CR-05FA7---4K7010	个	5000	4.7K/1%		Viking	
27	0603WAJ0-202T5E	0603WAJ0-202T5E	个	5000	2K/1%		Viking	
28	NCV78L05ABDR2G	NCV78L05ABDR2G	个	1100	——		云汉芯城 曾晓龙 18148771216	ON Semiconductor
29	ATTiny814-SSFR	ATTiny814	个	1100	——	Microchip		
30	VND5T100LA	VND5T100LA	个	1100	——	TS		
31	TUSD05H4U	TUSD05H4U	个	3000	——	瞬雷 董永振 18911863669	瞬雷电子	
32								
33								
申请人:		审核:		批准:				