

工单号	单别	产品品号	产品品名	产品总数
111105016-2	p14	201000HCCD1	晶振成品, 023A-HCCD-10.00MHz, PBF	84
111109104-2	p24	2M6400BSBD1	晶振, M21C-BSBD-6.40MHZ	12
111109104-3	p24	2M1843DADS11	晶振成品, M11A-L449-18.432MHz	58
111110047-2	p14	201000LCBD1	晶振成品, 023A-LCBD-10.00MHz, PBF	30
111110053-2	p10	201000ECBD3	晶振成品, 023B-ECBD-10.00MHz, PBF	1100
111110053-2	p14	201000ECBD3	晶振成品, 023B-ECBD-10.00MHz, PBF	300
111110053-5	p10	2010000ECBD4	晶振成品, 023B-ECBD-10.00MHz-A PBF	23
111110053-5	p14	201000ECBD3	晶振成品, 023B-ECBD-10.00MHz, PBF	49
111110065-4	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	708
111110065-6	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	540
111112036-2	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	2090
111112036-4	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	334
111112074-2	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	10
111201001-2	p10	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32.768MHz, PBF	10
111201001-3	p10	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32.768MHz, PBF	990
111201001-4	p10	2M3276BAAC1	晶振成品, M11A-BAAFCNN-32.768MHz	35
111201015-2	p10	2T1536N319W1	晶振成品, T75B-N319-15.36MHz, PBF	1080
111201017-2	p10	2T1280ACNCB	晶振, T75-ACNPCN-12.80M PBF	2600
111201057-2	p10	2T3072G119U1	晶振成品, T936-G119-30.72MHz, PBF	990
111202002-2	p14	2M3276BAFC1	晶振成品, M11A-BAFFCNN-32.768MHz	30
111202008-2	p10	201280T4451	晶振成品, 022B-T445-12.80MHz, PBF	160
111202008-2	p14	201280T4451	晶振成品, 022B-T445-12.80MHz, PBF	20
111202008-3	p14	201280T4451	晶振成品, 022B-T445-12.80MHz, PBF	200
111203084-2	p10	2T2200AAOC1	晶振成品, T10A-AAOFCNN-22.00MHz	100
111203084-3	p10	2M6144AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-61.44MHz, PBF	100
111203084-4	p10	204096DTHS4	晶振成品, 023A-DTHJSNN-40.96MHz	100
111206026-2	p10	2T2000JCAN1	晶振成品, T11A-JCAN-20.00MHz, PBF	5790
111206026-3	p10	2T1280E3121	晶振成品, T11A-E312-12.80MHz, PBF	10
111206026-4	p10	2T1280E3121	晶振成品, T11A-E312-12.80MHz, PBF	1990
111206074-2	p10	201000MSDD4	晶振成品, 023A-MSDD-10.00MHz	690
111206118-2	p10	2T1280C819W1	晶振成品, T75B-C819-12.80MHz, PBF (加盖)	490
111206118-3	p14	2T1280C819W1	晶振成品, T75B-C819-12.80MHz, PBF (加盖)	10
111207014-2	p14	2M6500ESBN2	晶振成品, M21B-ESBN-65.00MHz	110
111207058-2	p10	2M1638DCAN1	晶振成品, M11A-DCAN-16.384MHz, PBF	340
111207070-2	p10	2V6144B812Y1	晶振成品, V754-B812-61.44MHz, PBF(加盖)	530
111207072-2	p14	2M1000KCBD1	晶振成品, M11A-KCBD-10.00MHz, PBF	169
111207085-4	p10	2V6144AEAD1	晶振成品, VC936B-AEAD-61.44MHz (5.0高),	2590
111208025-2	p10	2M4096AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-40.96MHz, PBF	12
111208025-3	p10	2M6144AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-61.44MHz, PBF	120
111208089-2	p10	201000TSDD1	晶振成品, 023A-TSDD-10.00MHz, PBF	8
111208089-3	p10	201000TSDD1	晶振成品, 023A-TSDD-10.00MHz, PBF	21
111209001-2	p10	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	1000
111209032-2	p10	2T1536N319W1	晶振成品, T75B-N319-15.36MHz, PBF	10
111209032-3	p10	2T1536N319W1	晶振成品, T75B-N319-15.36MHz, PBF	106
111209050-2	p10	2T2048I319B1	晶振成品, T75B-I319-20.48MHz, PBF	1070
111209052-2	p10	2V6144AEAD1	晶振成品, VC936B-AEAD-61.44MHz (5.0高),	1991
111210079-2	p10	2T1280ACACB	晶振成品, T75B-ACAFcN-12.80M PBF	10
111210079-2	p14	2T1280ACACB	晶振成品, T75B-ACAFcN-12.80M PBF	260
111210079-3	p10	2T1280ACACB	晶振成品, T75B-ACAFcN-12.80M PBF	9
111211010-2	p14	2M3276BAFC1	晶振成品, M11A-BAFFCNN-32.768MHz	80
111211010-3	p14	2M4000AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-40.00MHz	19
111211010-4	p14	2M4096ACB01	晶振成品, M11A-ACBN-40.96MHZ, PBF	60
111211010-5	p14	2M4096AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-40.96MHz, PBF	30

111211010-6	p14	2M6144AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-61. 44MHz, PBF	19
111211024-2	p14	2T1944JCAN1	晶振成品, T11A-JCAN-19. 44M PBF	210
111211033-2	p10	2T1638NCAN1	晶振成品, T11A-NCAN-16. 384MHZ, PBF	150
111211033-2	p14	2T1638NCAN1	晶振成品, T11A-NCAN-16. 384MHZ, PBF	53
111211033-3	p10	2T1638NCAN1	晶振成品, T11A-NCAN-16. 384MHZ, PBF	1
111211077-2	p10	2T1000G3171	晶振成品, T75B-G317-10. 00MHz, PBF	30
111211082-2	p10	2T1944DCAN1	晶振成品, T75B-DCAN-19. 44MHz, PBF	3990
111211098-2	p10	2T2000JCAN1	晶振成品, T11A-JCAN-20. 00MHz, PBF	10
11201001033	p14	205000DVKC2	晶振成品, 023A-DVKACNN-5. 00MHz	15
11201001033	p24	205000DVKC2	晶振成品, 023A-DVKACNN-5. 00MHz	20
11201007059	p14	2010000ECBD4	晶振成品, 023B-ECBD-10. 00MHz-A PBF	4
11201109104	p14	208192FSDN1	晶振成品, 033A-FSDN-8. 192MHz	14
11201109104	p24	208192FSDN1	晶振成品, 033A-FSDN-8. 192MHz	9
11201111037	p23	2M2500LSADQ1	晶振成品, M11A-LSAD-25. 00MHz	1
11201111037	p24	2M2500LSADQ1	晶振成品, M11A-LSAD-25. 00MHz	45
11201111061	p10	201000K3271	晶振成品, 023B-K327-10. 00MHz, PBF	64
11201111061	p14	201000K3271	晶振成品, 023B-K327-10. 00MHz, PBF	5
11201111066	p10	201280U44201	晶振成品, 056A-U442-12. 80MHz, PBF	110
11201202008	p14	201280T4451	晶振成品, 022B-T445-12. 80MHz, PBF	223
11201202011	p14	2T1000F812W1	晶振成品, T75B-F812-10. 00MHz, PBF	43
11201202042	p10	201000MSDD4	晶振成品, 023A-MSDD-10. 00MHz	940
11201202046	p10	2T2000BCBDW1	晶振成品, T75D-BCBD-20. 00MHz, PBF	40
11201202051	p14	2T1536N319W1	晶振成品, T75B-N319-15. 36MHz, PBF	161
11201203013	p10	2T1000F812W1	晶振成品, T75B-F812-10. 00MHz, PBF	200
11201203078	p24	2T3072G119U1	晶振成品, T936-G119-30. 72MHz, PBF	67
11201203084	p10	2T1000AAAC1	晶振成品, T11A-AAAFcNN-10. 00M	95
11201203084	p14	2M4096AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFcNN-40. 96MHz, PBF	60
11201203099	p10	2V1000F6111	晶振成品, V936-F611-100. 00MHz, PBF	100
11201203099	p24	2V1000F6111	晶振成品, V936-F611-100. 00MHz, PBF	7
11201204041	p10	2V7680CEAD1	晶振成品, VC936B-CEAD-76. 80MHz, PBF	290
11201204053	p10	2T5000FCAN1	晶振成品, T75B-FCAN-50. 00MHz, PBF	30
11201204066	p10	2T25000319W1	晶振成品, T75B-0319-25. 00MHz, PBF	80
11201205001	p10	2M2458LCAN1	晶振成品, M11A-LCAN-24. 576MHz PBF	310
11201205002	p14	2T1000F3291	晶振成品, T11A-F329-10. 00MHz, PBF	10
11201205029	p10	2M2458LCAN1	晶振成品, M11A-LCAN-24. 576MHz PBF	10
11201205066	p10	2M2000Z469Q1	晶振成品, M11A-Z469-20. 00MHz, PBF	1788
11201205078	p10	2M2600G321U1	晶振成品, M936-G321-26. 00MHz, PBF	150
11201205086	p10	2M9216BCFS2	晶振成品, M11S-BCFFSDN-9. 216MHz PBF	100
11201206003	p10	2T0640BABS1	晶振成品, T11A-BABFSNN-6. 40MHz, PBF	46
11201206041	p24	2M2500LSADQ1	晶振成品, M11A-LSAD-25. 00MHz	30
11201206072	p10	2M3500R429Q1	晶振成品, M11A-R429-35. 00MHz, PBF	43
11201206074	p10	201000MSDD4	晶振成品, 023A-MSDD-10. 00MHz	10
11201206100	p14	2M3888BCACQ1	晶振成品, M11A-BCAC-38. 88MHz, PBF	50
11201206118	p10	2T1280C819W1	晶振成品, T75B-C819-12. 80MHz, PBF (加盖)	10
11201206125	p10	2M3276BAFC1	晶振成品, M11A-BAFFcNN-32. 768MHz	94
11201206125	p14	2M3276BAFC1	晶振成品, M11A-BAFFcNN-32. 768MHz	127
11201207014	p14	2M6500ESBN2	晶振成品, M21B-ESBN-65. 00MHz	35
11201207040	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12. 80MHz PBF	10
11201207058	p10	2M1638DCAN1	晶振成品, M11A-DCAN-16. 384MHz, PBF	10
11201207084	p14	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32. 768MHz, PBF	132
11201207085	p10	2V6144AEAD1	晶振成品, VC936B-AEAD-61. 44MHz (5. 0高),	839
11201208010	p10	2V6144B812Y1	晶振成品, V754-B812-61. 44MHz, PBF (加盖)	2000
11201208017	p10	2T1000CCAD2	晶振成品, T75B-CCAD-10. 00MHz	55
11201208021	p10	2MBADS16261	晶振成品, M21B-BADFSN-16. 256M	29

11201208021	p14	2MBADS16261	晶振成品, M21B-BADFCNN-16.256M	3
11201208023	p10	2T6874H319Q1	晶振成品, T11A-H319-68.736MHz, PBF	50
11201208025	p10	2T1000AAAC1	晶振成品, T11A-AAAFCCNN-10.00M	115
11201208025	p14	2M4096AAAC1	晶振成品, M11A-AAAFCCNN-40.96MHz, PBF	48
11201208026	p10	2M6144U313Q1	晶振成品, M11A-U313-61.44MHz, PBF	100
11201208034	p10	2T1280DCAN2	晶振成品, T75A-DCAN-12.80MHz-A, PBF	110
11201208035	p10	2T2600H3191	晶振成品, T75B-H319-26.00MHz, PBF	200
11201208039	p10	2T6200D3191	晶振成品, T75B-D319-62.00MHz, PBF	45
11201208043	p10	2T5000BWAC1	晶振成品, T11A-BWAFCCNN-5.00MHz	100
11201208056	p10	2V6144B812Y1	晶振成品, V754-B812-61.44MHz, PBF (加盖)	6000
11201208068	p14	2T1000BCAD1	晶振, T75D-BCAD-10.00MHz, PBF	65
11201208070	p14	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	25
11201208089	p10	201000TSDD1	晶振成品, 023A-TSDD-10.00MHz, PBF	30
11201209001	p10	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	2000
11201209006	p10	2V7680CEAD1	晶振成品, VC936B-CEAD-76.80MHz, PBF	30
11201209032	p10	2T1536N319W1	晶振成品, T75B-N319-15.36MHz, PBF	790
11201209048	p10	201000MSDD4	晶振成品, 023A-MSDD-10.00MHz	500
11201209050	p10	2T2048I319B1	晶振成品, T75B-I319-20.48MHz, PBF	10
11201209052	p10	2V6144AEAD1	晶振成品, VC936B-AEAD-61.44MHz (5.0高)	10
11201209084	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	1100
11201210032	p10	2M0960BADS21	晶振成品, M21D-J429-9.60MHz, PBF	100
11201210036	p10	2T1229E3191	晶振成品, T11A-E319-12.288MHz, PBF	100
11201210037	p14	2T1000F812W1	晶振成品, T75B-F812-10.00MHz, PBF	21
11201210040	p10	2V7680CEAD1	晶振成品, VC936B-CEAD-76.80MHz, PBF	30
11201210044	p10	2T1280DCAN2	晶振成品, T75A-DCAN-12.80MHz-A, PBF	80
11201210050	p10	2V6144B613U1	晶振成品, V936-B613-61.44MHz, PBF	1000
11201210075	p24	2T3251DBAS4	晶振成品, T11A-DBAFSNN-32.512M PBF	2
11201210079	p10	2T1280ACACB	晶振成品, T75B-ACAFCCN-12.80M PBF	740
11201211002	p10	2T1000GCBD2	晶振成品, T11A-GCBD-10.00MHz-A, PBF	100
11201211006	p10	2T2500E819Q1	晶振成品, T11A-E819-25.00MHz, PBF	50
11201211008	p10	2T2000J3191	晶振成品, T75A-J319-20.00MHz, PBF	5000
11201211010	p14	2T1944MCAN2	晶振成品, T11A-MCAN-19.44MHz	30
11201211025	p10	2M3888ACAD1	晶振成品, M11A-ACAD-38.88MHz, PBF	307
11201211034	p10	2T1638BEBEC1	晶振成品, T11A-BEBFCNN-16.384M	100
11201211046	p10	2T1000FCAN1	晶振成品, T75B-FCAN-100.00MHz, PBF	90
11201211063	p10	2T1920AQADC1	晶振成品, T53-AQAD-19.20MHz, PBF	100
11201211065	p10	2V3072A311C1	晶振成品, V756-A311-30.72MHz, PBF	108
11201211072	p14	2T1944MCAN2	晶振成品, T11A-MCAN-19.44MHz	170
11201211082	p10	2T1944DCAN1	晶振成品, T75B-DCAN-19.44MHz, PBF	10
11201211094	p10	2V6144AEADU1	晶振成品, VC936B-AEAD-61.44MHz (3.5高)	50
11201212001	p14	2T1944MCAN2	晶振成品, T11A-MCAN-19.44MHz	30
11201212009	p14	2T6554BCAN1	晶振成品, T11A-BCAN-65.536MHz	160
11201212015	p14	2M1000KCBD1	晶振成品, M11A-KCBD-10.00MHz, PBF	60
131108011-2	p10	2T2000J3191	晶振成品, T75A-J319-20.00MHz, PBF	2990
131108012-2	p10	2V6144AEADU1	晶振成品, VC936B-AEAD-61.44MHz (3.5高)	990
131108012-9	p10	2T6554ACAN2	晶振成品, T11A-ACAN-65.537MHz-A PBF	70
131111004-2	p10	201000ECBD3	晶振成品, 023B-ECBD-10.00MHz, PBF	2
131203006-2	p10	2T2000J3191	晶振成品, T75A-J319-20.00MHz, PBF	7990
131203010-2	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	1290
131203012-2	p10	2M3888ACAD1	晶振成品, M11A-ACAD-38.88MHz, PBF	2198
131204003-3	p14	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	1314
131204003-4	p14	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	64
131204006-2	p10	2T2000J3191	晶振成品, T75A-J319-20.00MHz, PBF	9990
131204006-4	p10	2T2000ACXC3	晶振, T75-ACXFCE-20.00MHz PBF	9990

131205001-2	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	4990
131205001-4	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	4
131207002-2	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	590
131208009-2	p10	201000J1461	晶振成品, 023B-J146-10.00MHz, PBF	14
131208012-2	p10	2V6144B613U1	晶振成品, V936-B613-61.44MHz, PBF	480
131209001-2	p10	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	500
131209001-4	p10	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	1000
131209003-5	p10	201280R319S1	晶振成品, 011S-R319-12.80MHz, PBF	150
131209006-2	p10	2V6144B812Y1	晶振成品, V754-B812-61.44MHz, PBF (加盖)	108
131209012-2	p10	2T3072JCAN1	晶振成品, T75B-JCAN-30.72MHz, PBF	1490
131209013-2	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	980
131210005-2	p10	201280T4451	晶振成品, 022B-T445-12.80MHz, PBF	10
131210008-2	p10	2T2000J3191	晶振成品, T75A-J319-20.00MHz, PBF	10
13201202004	p14	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	177
13201203010	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	10
13201203012	p10	2M3888ACAD1	晶振成品, M11A-ACAD-38.88MHz, PBF	10
13201205001	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	10
13201207002	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	10
13201207006	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	1000
13201208003	p10	2C1000K1291	时钟模块产品, CM55F-K129-10.00MHz, PBF	600
13201208009	p10	201000J1461	晶振成品, 023B-J146-10.00MHz, PBF	45
13201208012	p10	2V6144B613U1	晶振成品, V936-B613-61.44MHz, PBF	20
13201209001	p10	201000HCDD2	晶振成品, 023B-HCDD-10.00MHz, PBF	11000
13201209002	p10	2V6144B812Y1	晶振成品, V754-B812-61.44MHz, PBF (加盖)	10000
13201209004	p14	2M3500MSAN1	晶振成品, M11A-MSAN-35.00MHz	7
13201209006	p10	2V6144B812Y1	晶振成品, V754-B812-61.44MHz, PBF (加盖)	11000
13201209012	p10	2T3072JCAN1	晶振成品, T75B-JCAN-30.72MHz, PBF	10
13201209013	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	20
13201210003	p10	2T0640BABS1	晶振成品, T11A-BABFSNN-6.40MHz, PBF	100
13201210006	p14	2T3251DBAS4	晶振成品, T11A-DBAFSNN-32.512M PBF	98
13201210007	p10	2T2000ACXC3	晶振成品, T75-ACXFCF-20.00MHz PBF	3500
13201210008	p10	2T2000J3191	晶振成品, T75A-J319-20.00MHz, PBF	2980
141202004-2	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	2230
141202004-3	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	3
141202055-2	p10	2T3072G119U1	晶振成品, T936-G119-30.72MHz, PBF	1990
141203031-2	p10	1MR18SC002	电源, SMR01-48S75Q PBF	460
141206034-2	p10	2M1000KCBD1	晶振成品, M11A-KCBD-10.00MHz, PBF	490
141206049-2	p10	2M1638MSBD1	晶振成品, M11A-MSBD-16.384MHz, PBF	10
141206111-2	p10	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32.768MHz, PBF	450
141207004-2	p10	2T3072J3191	晶振成品, T10A-J319-30.72MHz, PBF	190
141207004-3	p10	2T3072J3191	晶振成品, T10A-J319-30.72MHz, PBF	10
141207066-3	p10	2M3888BCAC1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	60
141207066-4	p10	2M3888BCAC1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	40
141207091-2	p10	2T1000F812W1	晶振成品, T75B-F812-10.00MHz, PBF	510
141208032-2	p10	2T1280ACACB	晶振成品, T75B-ACAFCN-12.80M PBF	990
141208041-2	p10	2M3888BCAC1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	290
141210006-2	p10	2T2500AAAQ91	晶振成品, T936-G319-25.00MHz, PBF	990
141210033-2	p10	2M0960J1191	晶振成品, M11B-J119-9.60MHz, PBF	10
141210077-2	p10	2T1944DCAN1	晶振成品, T75B-DCAN-19.44MHz, PBF	10
141211029-2	p10	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32.768MHz, PBF	10
14201202004	p10	2010000126G1	晶振成品, 023B-0126-10.00MHz, PBF	1410
14201203014	p10	201280ECAN1	晶振成品, 021B-ECAN-12.80MHz PBF	1490
14201205002	p10	2T1000F3291	晶振成品, T11A-F329-10.00MHz, PBF	75
14201205083	p10	2T3072J3191	晶振成品, T10A-J319-30.72MHz, PBF	50

14201206049	p10	2M1638MSBD1	晶振成品, M11A-MSBD-16.384MHz, PBF	20
14201206100	p10	2M3888BCACQ1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	80
14201206111	p10	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32.768MHz, PBF	10
14201207091	p10	2T1000F812W1	晶振成品, T75B-F812-10.00MHz, PBF	10
14201207093	p10	2M2600G321U1	晶振成品, M936-G321-26.00MHz, PBF	230
14201208004	p10	2M2600G321U1	晶振成品, M936-G321-26.00MHz, PBF	100
14201208037	p10	2T1000GCBD2	晶振成品, T11A-GCBD-10.00MHz-A, PBF	100
14201208041	p10	2M3888BCAC1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	10
14201208055	p10	2T1638BEBC1	晶振成品, T11A-BEBFCNN-16.384M	80
14201208061	p10	2T1000F3291	晶振成品, T11A-F329-10.00MHz, PBF	100
14201208093	p10	2M3888BCACQ1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	120
14201208097	p10	2M1280Z444Q1	晶振成品, M11A-Z444-12.80MHz, PBF	360
14201209028	p10	2T1000GCBD2	晶振成品, T11A-GCBD-10.00MHz-A, PBF	100
14201209045	p10	2M3888BCACQ1	晶振成品, M11A-BCAC-38.88MHz, PBF	200
14201209054	p10	2M1024TSBN1	晶振成品, M22A-TSBN-102.40MHz	37
14201210006	p10	2T2500AAAQ91	晶振成品, T936-G319-25.00MHz, PBF	10
14201210020	p10	2T2500E819Q1	晶振成品, T11A-E819-25.00MHz, PBF	10
14201210077	p10	2T1944DCAN1	晶振成品, T75B-DCAN-19.44MHz, PBF	1990
14201211029	p10	2T3277KCAN2	晶振成品, T75B-KCAN-32.768MHz, PBF	813
14201211037	p10	2T1632U313V1	晶振成品, T75A-U313-16.32MHz, PBF	63
14201211067	p10	2T3072J3191	晶振成品, T10A-J319-30.72MHz, PBF	230
151206004-2	p10	2M2000Z469Q1	晶振成品, M11A-Z469-20.00MHz, PBF	1290
15201206026	p10	2T2000JCAN1	晶振成品, T11A-JCAN-20.00MHz, PBF	2680
15201208008	p10	2T6200D3191	晶振成品, T75B-D319-62.00MHz, PBF	55
15201208016	p10	2M2500R319Q1	晶振成品, M11A-R319-25.00MHz, PBF	50
161208001-2	p10	2T6554ACAN2	晶振成品, T11A-ACAN-65.537MHz-A PBF	2564
161209007-2	p10	2M1638F319Q1	晶振成品, M11A-F319-16.384MHz, PBF	20
161210033-2	p10	2M0960J1191	晶振成品, M11B-J119-9.60MHz, PBF	1068
161210033-3	p10	2M0960J1191	晶振成品, M11B-J119-9.60MHz, PBF	12
16201205066	p10	2M2000Z469Q1	晶振成品, M11A-Z469-20.00MHz, PBF	212
16201208018	p10	2M3276BAAC1	晶振成品, M11A-BAAFCNN-32.768MHz	33
16201208087	p10	2T1000CQBD1	晶振成品, T53-CQBD-10.00M, PBF	30
16201209004	p10	2M3500MSAN1	晶振成品, M11A-MSAN-35.00MHz	40
16201209007	p10	2M1638F319Q1	晶振成品, M11A-F319-16.384MHz, PBF	50
16201209019	p10	2M3276BAAC1	晶振成品, M11A-BAAFCNN-32.768MHz	43
16201209033	p10	2M3500R429Q1	晶振成品, M11A-R429-35.00MHz, PBF	113
16201209066	p10	201638F3261	晶振成品, O22B-F326-16.384MHz	80
16201210006	p10	2T3251DBAS4	晶振成品, T11A-DBAFSNN-32.512M PBF	100
16201210014	p10	2M2500R319Q1	晶振成品, M11A-R319-25.00MHz, PBF	200
16201210033	p10	2M0960J1191	晶振成品, M11B-J119-9.60MHz, PBF	10
20120828001	p10	201000E311G1	晶振成品, O23B-E311-10.00M, PBF	1000
20121105001	p10	201000E311G1	晶振成品, O23B-E311-10.00M, PBF	287

跟单员	工程师	文件编号	文件版本
王小林	王丹	C012	1
罗海叶	岳浩洋	J022	E
罗海叶	岳浩洋	J022	B
罗海叶	王丹	L282	A
朱海波	王丹	A015	临时文件
刘泽琴	王丹	A015	库存改制出货
朱海波	王丹	A001	1
罗海叶	王丹	A015	用023B-HCDD-10改制出货
朱海波	王丹	A001	1.1
朱海波	王丹	A001	1.1
朱海波	王丹	A001	1.1
朱海波	王增强	A001	1.1
朱海波	王增强	A001	1.1
罗海叶	王巍巍	J005	A
罗海叶	王巍巍	J005	A
罗海叶	岳浩洋	J005	1
罗海叶	王巍巍	C043	1
朱海波	王巍巍	C171	H
朱海波	王巍巍	B049	1
罗海叶	岳浩洋	J005	1
罗海叶	李国刚	J002	1.1
罗海叶	李国刚	J022	1
罗海叶	王丹	J022	1.1
罗海叶	王巍巍	J005	H
罗海叶	岳浩洋	J005	1.1
罗海叶	王丹	J005	1
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	S018	1.2
罗海叶	王巍巍	S018	1.2
罗海叶	王丹	S018	1.1
刘泽琴	王巍巍	C163	1
刘泽琴	王巍巍	C163	1
罗海叶	周文	C059	1.2
罗海叶	徐双艳	L152	B
刘泽琴	邹竟	A011	1.3
刘泽琴	徐双燕	A016	1.2
刘泽琴	邹竟	C012	1
罗海叶	徐双燕	J005	1
罗海叶	徐双艳	J005	1.1
罗海叶	江学军	S030	D
罗海叶	江学军	S030	D
杨文俊	王丹	A011	1.1
罗海叶	王巍巍	C043	1.1
罗海叶	王巍巍	C043	1.1
杨文俊	王巍巍	B014	1
杨文俊	邹竟	C012	1.1
杨文俊	王巍巍	A012	1.1
杨文俊	王巍巍	A012	1.1
杨文俊	王巍巍	A012	1.1
罗海叶	王巍巍	J005	1.1
罗海叶	徐双艳	J005	B
罗海叶	徐双燕	J005	1.2
罗海叶	徐双燕	J005	1.2

罗海叶	徐双燕	J005	1.2
罗海叶	王巍巍	S018	1.2
罗海叶	王巍巍	S018	1.1
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	S018	1.1
杨文俊	王巍巍	L070	1
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	S018	1.2
杨文俊	王丹	C019	2.2
朱海波	王丹	C019	2.2
杨文俊	王义锋	A015	1
罗海叶	王丹	J022	1
罗海叶	王丹	J022	1
罗海叶	周文	J022	1.1
罗海叶	周文	J022	1.1
刘朝华	王丹	C081	临时文件
刘朝华	王丹	C081	A
罗海叶	李国刚	C029	A
罗海叶	李国刚	J002	1.1
罗海叶	王巍巍	J022	1
罗海叶	王丹	S018	1.1
罗海叶	王巍巍	C053	A
罗海叶	王巍巍	C043	1
罗海叶	周文	J022	1
杨文俊	王巍巍	B049	1.3
罗海叶	王巍巍	J005	1
罗海叶	岳浩洋	J005	1
罗海叶	邹竞	C081	1.1
罗海叶	邹竞	C081	1.1
刘泽琴	邹竞	C012	1.1
罗海叶	王巍巍	L065	B
罗海叶	王巍巍	J022	1
罗海叶	岳浩洋	J002	1
罗海叶	王巍巍	B048	C
罗海叶	岳浩洋	J002	1
刘泽琴	岳浩洋	B112	1
刘泽琴	岳浩洋	C167	1.1
刘泽琴	岳浩洋	C036	1
罗海叶	王巍巍	J005	2
罗海叶	周文	J022	1.1
罗海叶	岳浩洋	J003	1
罗海叶	王丹	S018	1.1
刘泽琴	岳浩洋	G017	1
刘泽琴	王巍巍	C163	1
罗海叶	徐双燕	J005	1.1
罗海叶	徐双燕	J005	1.1
罗海叶	周文	C059	1.2
刘泽琴	王丹	A001	1.1
罗海叶	徐双燕	L152	B
罗海叶	王巍巍	J005	A
刘泽琴	邹竞	C012	1
杨文俊	邹竞	A011	1.3
杨文俊	王巍巍	L064	A
杨文俊	徐双燕	B011	A

杨文俊	徐双燕	B011	A
罗海叶	王巍巍	B030	1
罗海叶	刘朝华	J005	1
罗海叶	徐双燕	J005	1
罗海叶	徐双艳	L147	A
罗海叶	王巍巍	C081	1.1
罗海叶	王巍巍	L147	1
罗海叶	王巍巍	S018	A
杨文俊	王巍巍	L052	D
杨文俊	邹竟	A001	1.2
罗海叶	王巍巍	S024	B
罗海叶	王丹	C201	1.1
罗海叶	江学军	S030	D
杨文俊	王丹	A011	1.1
杨文俊	邹竟	C012	1.2
罗海叶	王巍巍	C043	1.1
罗海叶	王丹	S018	1.2
杨文俊	王巍巍	B014	1
杨文俊	邹竟	C012	1.1
杨文俊	王丹	A001	1.2
罗海叶	徐双艳	J010	A
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	周文	J022	1.2
杨文俊	邹竟	C012	1.2
罗海叶	王巍巍	C081	1.1
杨文俊	邹竟	C012	1
罗海叶	徐双燕	J003	C. B
杨文俊	王巍巍	A012	1.1
杨文俊	王巍巍	A016	1
罗海叶	王巍巍	S018	1
朱海波	王巍巍	A002	1.2
罗海叶	王巍巍	J005	1.2
罗海叶	徐双艳	A003	1
罗海叶	王巍巍	C021	1
罗海叶	王巍巍	L065	1
罗海叶	周文	C204	1
罗海叶	邹竟	C043	1
罗海叶	王巍巍	J005	1.2
罗海叶	王巍巍	S018	1
杨文俊	邹竟	A016	1
罗海叶	王巍巍	J001	1
罗海叶	王巍巍	J001	1
罗海叶	徐双燕	J001	1
朱海波	王巍巍	A002	1
朱海波	王巍巍	S018	1
刘泽琴	王巍巍	S018	1.1
罗海叶	王丹	A001	1
朱海波	王巍巍	A002	1.1
朱海波	王增强	A001	1.1
刘泽琴	岳浩洋	A003	1
刘泽琴	王丹	A011	1.1
刘泽琴	王丹	A011	1.1
刘泽琴	王巍巍	A002	1.1
刘泽琴	王巍巍	A002	1.2

罗海叶	王丹	C201	1
杨文俊	王丹	C201	1
刘泽琴	王丹	A001	1.1
杨文俊	江学军	A021	用023B-0126-10改制
杨文俊	邹竟	C012	1
杨文俊	王丹	A001	1.1
杨文俊	王丹	A001	上1.2, 底1.1
罗海叶	王义锋	S018	1.3
朱海波	邹竟	A011	1.1
杨文俊	王巍巍	C012	1
杨文俊	王丹	A001	1.2
罗海叶	邹竟	J022	1.1
朱海波	王巍巍	A002	1.2
罗海叶	王丹	C201	1
朱海波	王增强	A001	1.1
刘泽琴	岳浩洋	A003	1
罗海叶	王丹	C201	1
刘泽琴	王丹	A001	1.1
朱海波	王丹	C201	1.1
罗海叶	冯刚涛	C024	1.3
杨文俊	江学军	A021	B
杨文俊	邹竟	C012	1
杨文俊	王丹	A001	1.1
朱海波	邹竟	A011	1
罗海叶	徐双燕	B048	1.2
朱海波	邹竟	A011	1.1
杨文俊	王巍巍	C012	1
杨文俊	王丹	A001	1.2
罗海叶	王巍巍	J005	2
罗海叶	徐双燕	J003	1.1
朱海波	王巍巍	A002	1
朱海波	王巍巍	A002	1.2
罗海叶	王巍巍	C201	1
罗海叶	王丹	C201	1
朱海波	王巍巍	B049	1
朱海波	王丹	A003	2
刘泽琴	岳浩洋	A016	1.2
罗海叶	徐双艳	C128	1
罗海叶	王巍巍	J005	A
刘泽琴	王巍巍	C138	1
刘泽琴	王巍巍	C138	1
罗海叶	徐双燕	S018	1
罗海叶	徐双燕	S018	1
罗海叶	周文	J022	1.1
杨文俊	王巍巍	A012	1.1
罗海叶	徐双艳	S018	1
杨文俊	王巍巍	B049	1
杨文俊	王巍巍	C198	1.2
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	J005	1
罗海叶	王巍巍	C201	1
朱海波	王增强	A001	1
罗海叶	王巍巍	B048	C
罗海叶	王巍巍	C043-01	1

罗海叶	岳浩洋	C123	1
刘泽琴	岳浩洋	C017	1
J005	罗海叶	王巍巍	A
罗海叶	周文	J022	1.1
刘泽琴	徐双燕	C167	1.1
杨文俊	徐双艳	C167	1.1
杨文俊	王巍巍	A016	B
罗海叶	徐双燕	S018	1
罗海叶	王巍巍	C021	2
罗海叶	周文	B048	C
杨文俊	徐双艳	G017	1
罗海叶	徐双艳	J022	A
杨文俊	王巍巍	A016	1
杨文俊	徐双艳	G017	1
罗海叶	徐双艳	J033	1
杨文俊	王巍巍	B049	1
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	J005	1
杨文俊	刘博	L084	1
杨文俊	王巍巍	C138	1.1
刘泽琴	岳浩洋	B012	1.2
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	王巍巍	S018	A
罗海叶	徐双燕	C128	1
罗海叶	王巍巍	S018	1
罗海叶	葛建康	C260	A
杨文俊	王巍巍	C198	1.2
杨文俊	王巍巍	C198	1.2
刘泽琴	岳浩洋	B012	1.1
罗海叶	徐双艳	J005	1
罗海叶	周文	L038	B
罗海叶	徐双艳	B048	1.2
罗海叶	葛建康	C260	A
罗海叶	徐双燕	J005	1
罗海叶	徐双艳	J003	1
罗海叶	江学军	J002	1
罗海叶	徐双艳	J003	C
罗海叶	徐双艳	C128	1.1
杨文俊	王巍巍	C198	1.2
冯刚涛	冯刚涛	内部工单	C
冯刚涛	冯刚涛	内部工单	C