



比例

投影

版本 REV:1.0

陈本全

甲核 批 准

图纸编号 设计 修订日期

CM213S

USB DONGLE

产品名称产品型号

图纸名称 CM213S TX-20091223

::

шш

6-2

	NEOWRD 2 NROWCE 2 NROWCE 2 ROWD 2 ROWD 2 ROWD 2 ROWD 2 ROWD 2 ROWN 2 ROWN 3 ROW
	A 0 0 1
U2	A11 A23 A33 A33 A34 A47 A46 A46 A47 A47 A47 A47 A47 A47 A47 A47 A47 A47
	R
	2 ROWA41 2 ROWA9 2 ROWA9 2 ROWA9 2 ROWA14 2 NROWN/R 2 ROWA16 4 R12 ROWA16 4 R12 ROWA16 4 ROWA16 5 ROWA16 7 ROWA
	747

₽ ₽



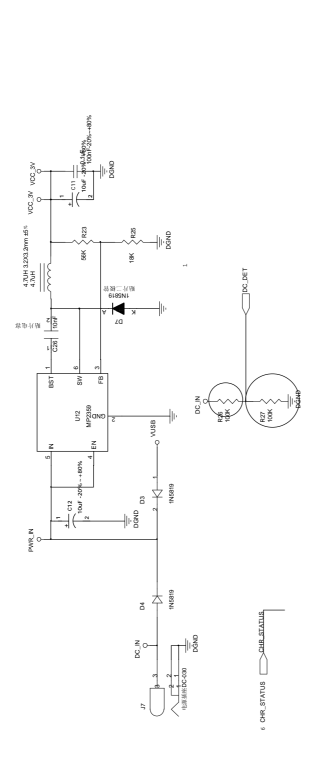
※	条圳巾联金坛科技有	间上	以 本	汉		スコン	る公司	1—
图纸名称	CM213S TX-20091223	1223	产品名称	usb i	USB DONGLE			
图纸编号			各醛铝汞	CM213S	3S			
设计	陈本全	日期		版本	版本 REV:1.0 投影	投影	单位	比例
审核		日期		修订日期				-
批准		開日		页次	6-3		E	=

(\$ 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		39 V D8	40 V D9 V D10 V D10 V D10	45 V D12 V D12		NC 33	\perp	-	44 +	VSS 50 C7	DGND
U3	V AA 22 A0	V A3	29 A5	V A7 30 A7	0 V A10 20 A10AP	V_BS0	V CAS 16 CAS V RAS 17 RAS	15 WE	V_UDQM 36 UDQM V_LDQM 14 LDQM VC	V_CKE V CKE 34 CKE VCC V_CLK VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VCC VC	1 VSSQ VCC	VSSQ VSSQ 16M SDRAM	

CB21	
CB20	VCC_3V CB24
CB18 CB19 0.1uF	CB22 CB23
0	S O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

VCC_3V

VCC_3V VCC_3V VCC_3V



7 四十十八六六十四十八四次

>LO_DET 1

**	淅圳川城鱼丛外按有限公司	间上	大 人	(文)		ススン		
图纸名称	CM213S TX-20091223	1223	产品名称	1 asu	USB DONGLE			
图纸编号			产品型号	CM213S	3S			
设计	陈本全	日期		版本	版本 REV:1.0 投影 单位	投影	单位	比例
审核		日期		修订日期			2	;
批准		日期		页次 6-4	6-4			-

