18 17	16 1	5 14	13	12 1	1 10
00 Q1	5723	3 Q4 TTLOMO 5-SOV 50	SHY	ii ie	7 GNE
A0 A1	A2 A	3 A4	A5 /	46 A	
18 17	3 4 16 1	5 14	6	7 1	3 9 1 10
ရဲစိ ရုံ	ရဲ့ ရ	3 04	d5 0	26 6	7 GNE
KID6	5783	TTLCING 5-SOV SO	SmXE	UF	FER
A0 A1	Ą2 Ą	3 A4	A5 /	46 A	7 VCC
18 17	16 1	5 14	13	12 1	1 10
00 Q1	Q200	3 Q4	SHYE		ZENE
AO A1	A2 A	3 A4	A5 /	46 A	7 VC
1 2 18 17	3 4 16 1	5 14	6	7 1	3 9
ရဲ၀ိ ရုံ	ရဲ2 ရ	3 04	Q5 G	26 G	7 GNE
KID6	5783	5-SOV SO	SHYE		FER
A0 A1	A2 A	3 A4	A5 /	46 A	7 VCC
18 17	16 1	5 14	13 :	2 1	1 10
00 Q1	60503	3 Q4 3 30 8	SHV	i iF	7 GNE
NILO	ڊه برد				
A0 A1	A2 A	3 A4	A5 A	46 A	7 VCC
1 2	3 4	3 A4	A5 /	7	7 VCC
18 17 Q0 Q1	16 1	5 14	A5 /		7 VCC 3 9 1 10 7 GNE
1 2 18 17 00 01 KID6	16 1 5783	5 14 3 Q4	13 Q5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	7 12 10 UF	
18 17	16 1	5 14	A5 /	7 1	
1 2 18 17 08 07 KID6 40 A1 18 17	16 1 5783 42 A	5 14 3 Q4 7 LONG 3 SOV 30 3 A4 1 5	A5 / Q5 Q XS HY E A5 /	7 12 1 10 6 10 7 12 1	1 10 7 CNE FER 7 VCG 1 10
18 17 Q0 Q1 KID6 A0 A1	5783 43	5 14 3 Q4 5 TL CMC 3 SOV 30 3 A4 1 5 5 14 3 Q4	A5 13 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 0	7 12 12 126 126 127 12 1	1 10 7 GN FER 7 VC 9
1 2 18 17 08 07 KID6 40 A1 18 17	16 1 5783 A32 A2 16 1 578	5 14 3 Q4 7 LONG 3 SOV 30 3 A4 1 5	A5 (13 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	7 12 12 126 126 127 12 1	1 10 7 CNE FER 7 VCG 1 10
1 2 18 17 60 61 KID6 A0 A1 1 2 18 17 60 61 KID6 A0 A1	16 1 5783 43 A 16 1 5783	5 14 3 Q4 5 TT CMG 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 5 TT CMG 5 SOV 50 3 A4 1 5	A5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	7 12 1 16 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	1 10 7 CNE FER 7 VCG 1 10
1 2 18 17 00 01 KID6 40 A1 18 17 00 01 KID6	16 1 5783 43 4 16 1 5783 43 4 16 1 16 1	5 14 3 04 7 50 7 30 3 A4 5 14 3 04 7 7 7 7 8 3 A4 1 5 14 3 A4 1 5 14	A5 (0.5) (0.	7 12 1 16 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	1 10 7 CNE FER 7 VCG 1 10
18 17 00 41 KID6 A0 A1 18 17 00 01 KID6 KID6 01 01 01 01	16 1 5783 43 4 16 1 5783 43 4 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	5 14 3 Q4 777-CM 5-50V 50 3 A4 1 TT-CM 5-50V 50 5-50V 50 5-50V 50 5-50V 50	A5 A	7 12 136 136 14 12 12 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	1 10 7 CNE FER 7 VCG 1 10
1 2 18 17 00 01 KID6 A0 A1 1 2 18 17 KID6 A0 A1 1 2 18 17	16 1 5783 43 4 16 1 5783 43 4 16 1 16 1	5 14 3 04 7 50 7 30 3 A4 5 14 3 04 7 7 7 7 8 3 A4 1 5 14 3 A4 1 5 14	A5 A	7 12 12 13 13 14 15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 10 7 CNE FER 7 VCG 1 10
1 2 18 17 08 01 KID6 A0 A1 1 2 18 17 08 01 KID6 A0 A1 1 2 18 17 08 01 KID6 A0 A1 1 2 1 8 17	16 1 5783 43 4 16 1 15783 43 A 16 1 16 1 16 1 16 1	5 14 3 Q4 5-50V 50 3 A4 1 5 5 3 Q4 1 TILCMC 5-50V 50 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 1 TILCMC 5-50V 50 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 1 5 5 14 3 Q4 1 5 5 5 14 3 Q4 1 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A5 6 13 CS A5 6 13 CS A5 6 13 CS A5 6 13 CS A5 A 6 13 CS	7 12 136 G 80F A6 A7 12 136 G 10 12 136 G	1 10 7 GND 7 GND
18 17 00 A1 18 17 KID6 A0 A1 18 17 00 R1 KID6 A0 A1 18 17 00 R1 KID6 A0 A1 18 17	16 1 5783 43 42 16 1 5783 43 42 16 1 5783 43 42 43 43 43 43 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	5 14 3 Q4 5-50V 50 3 A4 1 5 5 3 Q4 1 TILCMC 5-50V 50 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 1 TILCMC 5-50V 50 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 1 5 5 14 3 Q4 1 5 5 5 14 3 Q4 1 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A5 6 13 CS A5 6 13 CS A5 6 13 CS A5 6 13 CS A5 A 6 13 CS	7 12 12 13 13 14 15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 10 17 GND FER 17 VCC 3 1 10 17 GND 17 GND 17 GND 18 TO 18 TO
1 2 18 17 08 01 KID6 A0 A1 1 2 18 17 08 01 KID6 A0 A1 1 2 18 17 08 01 KID6 A0 A1 1 2 1 8 17	16 1 5783 43 4 16 1 15783 43 A 16 1 16 1 16 1 16 1	5 14 3 Q4 5-50V 50 3 A4 1 5 5 3 Q4 1 TILCMC 5-50V 50 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 1 TILCMC 5-50V 50 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 1 5 5 14 3 Q4 1 5 5 5 14 3 Q4 1 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A5 6 13 (S) A5 6 (S) A5	7 12 136 G 80F A6 A7 12 136 G 10 12 136 G	1 10 17 GND FER 17 VCC 3 1 10 17 GND 17 GND 17 GND 18 TO 18 TO
18 17 18 17 KID6 A0 A1 18 18 17 CKID6 A0 A1 18 17 CKID6 A0 A2 18 17 18 1	16 1 5783 16 1 162 8 162 8 161 1 5783 161 1 162 8 161 1 162 8 162 8 163 8 164 1 165 8 164 1 165 8 164 1 165 8 164 1 165 8 165	5 14 3 04 1 3 04 1 3 04 1 5 14 3 04 1 7 10 06 3 14 1 5 14 1 5 14 1 5 14 1 5 14 1 7 10 06 3 16 1 7 10 06 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 1	A5 6 13 Q5 PA A5 1	7 12 1 136 G 16 A 12 1 136 G 12 1 136 G 12 1 136 G 146 A 17 1 136 G 146 A 17 1 186 G 186 A 186 A	1 10 17 GND FER 17 VCC 3 1 10 17 GND 17 GND 17 GND 18 TO 18 TO
18 17 60 01 60	16 1 5783 16 1 5783 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16	5 14 3 Q4 17T-0M3 3 A4 1 5 5 14 3 Q4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 3 A4 17T-0M3 1	A5 6 13 CS FAS 6 1	7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 17 GND FER 17 VCC 3 1 10 17 GND 17 GND 17 GND 18 TO 18 TO
18 17 18 17 60 00 1 60 00 1 7 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 01 18 17 18 01 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783 16 1 25783	5 14 3 Q4 1 3 0 4 1 3 0 4 1 3 0 4 1 5 14 1 5	A5 (13) Q5 (14) Q5 (14	7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 77 GNC FER 7 VCC 1 1 10 77 GNC FER 7 VCC 9 1 1 10 17 GNC FER 7 VCC 8 1 10 17 GNC 7 VCC 9 1 1 10 17 GNC 17 GNC