

THE IC & TRANSISTOR STATIC VOLTAGE FOR CB 75WS2

Ver : 00

NO.	CB RX				CB TX				WX			
	Vb	Vc	Ve		Vb	Vc	Ve		Vb	Vc	Ve	
Q16	0.66	0.09	0									
Q7	1.12	5.1	0.23									
Q8	1.06	12.41	0.38									
Q32	1.11	4.39	0.38									
Q9	1.2	1.93	0.49									
Q17	1.92	13.68	1.21									
Q33	0.04	0.46	0.46									
Q12	2.26	2.72	1.62						2.05	3.02	1.42	
Q18	0.52	0.71	0									
Q15	0.71	0.01	0									
Q21	0	2.81	0									
Q28	4.54	5.23	5.28									
Q29	0.68	0.01	0									
Q22	2.03	4.36	1.37						0	4.43	0	
Q23	0	2.03	0						4.35	0	0	
Q13	0	0	0						0	0	0	
Q14	0.92	2	0.53						0.93	1.8	0.53	
Q19	0.53	2.01	0						0.54	1.8	0	
Q20	0.73	2.56	0						0.73	2.6	0	
Q34	0	7.02	0									
Q31	6.77	13.77	6.13									
Q30	6.1	0	6.13									
Q36	5.98	6.13	5.29									
Q35	5.7	13.69	5.08						5.72	13.48	5.19	
Q1									2.18	3.47	1.47	
Q3									0.69	2.61	0	
Q4									0.64	3.2	0	
Q5									1.04	3.59	0.35	
Q6									0.68	2.28	0	
Q2									4.36	4.42	3.63	
IC1	1			5.09								5.21
	2			4.76								4.89
	3			4.85								4.98
	4			5.12								5.26
	5			4.1								4.86
	6			0.5								4.86
	7			4.08								4.86
	8			5.09								5.25
	9			1.75								2
	10			0								0
	11			5								5.19
	12			0								0
	13			4.93								5.12
	14			0								0
	15			0								0
	16			1.75								1.76
IC3	1			0.59								1.66
	2			0.84								0.84
	3			1.21								1.18

4			0							0
5			1.21							1.21
6			1.2							1.23
7			1.2							1.23

THE IC & TRANSISTOR STATIC VOLTAGE FOR **CB 75WS2**

NO.	CB RX				CB TX				WX			
	Vb	Vc	Ve		Vb	Vc	Ve		Vb	Vc	Ve	
IC3 8			1.3									1.38
9			1.31									1.3
10			1.18									1.18
11			1.2									1.2
12			1.2									1.2
13			4.05									4.0
14			1.21									1.21
15			0.84									0.84
16			0.49									0.54
IC4 1			1.2									1.2
2			1.2									1.2
3			1.2									1.2
4			0									0
5			0.26									0.26
6			0.26									0.26
7			0									0
8			0									0.69
9			0									0
10			0									0
11			0									0
12			3.64									3.64
13			3.64									3.64
14			4.37									4.43
IC7 1			4.38									4.42
2			0									0
3			9.46									9.42
IC6 1			1.32									0.92
2			0									0
3			0.46									0
4			0									0
5			7.05									6.93
6			13.92									13.83
7			7.03									6.97
8			1.33									0.88
IC5 31			4.53									4.48
Q25					0.8	12.3	0					
Q26					0.2	11.5	0					
Q27					1.6	13	0.95					
Q11					1.45	5.5	0.8					
IC2 1								1.58				
2								0				
3								0.12				
4								6.2				
5								13.4				
Q30					5.36	5.97	6.1					

Q10					0	0	0					
Q24					1.84	0	2.45					
Q37					13.3	12.7	12.5					
Q38					5.6	0.05	0					