

DUT# 2	Ser#	10	STATION-1		03-09-19	
14:54:12						
Lot 5072991010			Name A6588MF82		MODE=BAC	
1001	DB_NO		5113	Lo	1	Hi
9999						
1002	SITEID		2	Lo	1	Hi
8						
1	CINP		-0.597 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
2	CHB		-0.616 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
3	CINN		-0.596 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
4	CCT		-0.579 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
5	COUT1		-0.537 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
6	COUT2		-0.538 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
7	CVCC		-0.525 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
8	CFG		-0.610 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
9	CRD		-0.609 v	Lo	-0.800	Hi -
0.400						
10	ICC1_1		3.016 ma	Lo	2.000	Hi
5.000						
11	ICC1_2		3.001 ma	Lo	2.000	Hi
5.000						
12	ICC2_1		4.800 ma	Lo	3.000	Hi
6.000						
13	ICC2_2		4.780 ma	Lo	3.000	Hi
6.000						
14	ICC3_1		7.225 ma	Lo	5.050	Hi
8.950						
15	ICC3_2		7.205 ma	Lo	5.050	Hi
8.950						
16	ICC4_1		7.644 ma	Lo	4.500	Hi
9.000						
17	ICC4_2		7.614 ma	Lo	4.500	Hi
9.000						
18	VF01		2.078 v	Lo	1.550	Hi
2.650						
19	VF02		2.021 v	Lo	1.550	Hi
2.650						
20	VSAT1A		0.921 v	Lo	0.800	Hi
1.190						
21	VSAT1B		0.199 v	Lo	0.100	Hi
0.290						
22	VSAT2A		0.916 v	Lo	0.800	Hi
1.190						
23	VSAT2B		0.199 v	Lo	0.100	Hi
0.290						

32	LFH1	-1.627 v	Lo	-3.500	Hi	-
0.020						
33	LFH2	-1.574 v	Lo	-3.500	Hi	-
0.020						
34	LFH3	-0.054 v	Lo	-2.600	Hi	
2.600						
35	LRH1	-4.613 v	Lo	-5.050	Hi	-
3.750						
36	LRH2	4.484 v	Lo	3.750	Hi	
5.050						
37	LRH3	-4.671 v	Lo	-5.050	Hi	-
3.750						
38	LRH4	4.469 v	Lo	3.750	Hi	
5.050						
39	I1N_1	-0.251 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005						
40	I1N_2	-0.250 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005						
41	I1N_3	-0.376 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005						
42	I1N_4	-0.377 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005						
43	HB_1A	1.130 v	Lo	0.950	Hi	
1.250						
44	HB_2A	1.130 v	Lo	0.950	Hi	
1.250						
45	HB_3A	1.177 v	Lo	0.950	Hi	
1.250						
46	HB_4A	1.177 v	Lo	0.950	Hi	
1.250						
47	HB_5A	1.138 v	Lo	0.950	Hi	
1.250						
48	HB_6A	1.138 v	Lo	0.950	Hi	
1.250						
49	HB_1B	1.491 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
50	HB_2B	1.491 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
51	HB_3B	1.520 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
52	HB_4B	1.520 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
53	HB_5B	1.495 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
54	HB_6B	1.495 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
55	HB_1C	1.526 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
56	HB_2C	1.526 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
57	HB_3C	1.553 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
58	HB_4C	1.553 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						

59	HB_5C	1.529 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
60	HB_6C	1.529 v	Lo	1.350	Hi	
1.650						
61	CT01	-0.462 ua	Lo	-1.000	Hi	-
0.200						
62	CT02	-0.452 ua	Lo	-1.000	Hi	-
0.200						
63	CT03	0.040 ua	Lo	0.010	Hi	
0.150						
64	CT04	0.039 ua	Lo	0.010	Hi	
0.150						
66	CT05	-0.428 ua	Lo	-1.000	Hi	-
0.200						
67	CT06	0.041 ua	Lo	0.010	Hi	
0.150						
68	CT07	0.031 ua	Lo	0.010	Hi	
0.150						
69	CT08	-0.452 ua	Lo	-1.000	Hi	-
0.200						
70	CT09	-2.582 ua	Lo	-3.490	Hi	-
2.010						
71	CT10	-2.553 ua	Lo	-3.490	Hi	-
2.010						
72	CT11	0.240 ua	Lo	0.150	Hi	
0.300						
73	CT12	0.239 ua	Lo	0.150	Hi	
0.300						
74	CT13	10.68	Lo	10.10	Hi	
13.90						
76	CT14	-2.441 ua	Lo	-3.500	Hi	-
1.500						
77	CT15	0.236 ua	Lo	0.150	Hi	
0.350						
78	CT16	0.229 ua	Lo	0.150	Hi	
0.350						
79	CT17	-2.517 ua	Lo	-3.500	Hi	-
1.500						
80	CT18	0.752 v	Lo	0.200	Hi	
0.850						
81	CT19	0.573 v	Lo	0.200	Hi	
0.850						
82	FG01	3.999 v	Lo	3.900	Hi	
4.050						
83	FG02	0.020 v	Lo	-0.010	Hi	
0.100						
84	FG03	28.496 v	Lo	28.300	Hi	
28.700						
85	FG04	0.049 v	Lo	-0.010	Hi	
0.100						
86	FG05	28.494 v	Lo	28.300	Hi	
28.700						
87	FG06	0.065 v	Lo	-0.010	Hi	
0.100						

88	FG07	0.191 v	Lo	0.050	Hi
0.250					
89	FG08	0.256 v	Lo	0.010	Hi
0.400					
90	RD01	0.020 v	Lo	-0.010	Hi
0.100					
91	RD02	4.000 v	Lo	3.900	Hi
4.050					
92	RD03	0.050 v	Lo	-0.010	Hi
0.100					
93	RD04	28.497 v	Lo	28.300	Hi
28.700					
94	RD05	28.498 v	Lo	28.300	Hi
28.700					
95	RD06	0.050 v	Lo	-0.010	Hi
0.100					
96	RD07	28.498 v	Lo	28.300	Hi
28.700					
97	RD08	28.499 v	Lo	28.300	Hi
28.700					
98	RD09	0.066 v	Lo	-0.010	Hi
0.100					
99	RD10	0.191 v	Lo	0.050	Hi
0.250					
100	RD11	0.256 v	Lo	0.100	Hi
0.400					
101	CR	0.098 v	Lo	-0.050	Hi
0.600					
102	OFFSET1	0.028 v	Lo	-0.200	Hi
1.000					
103	OFFSET2	1.009 v	Lo	0.985	Hi
1.015					
104	OFFSET3	12.000 v	Lo	10.000	Hi
12.200					
105	OFFSET4	0.991 v	Lo	0.985	Hi
1.000					
106	OFFSET5	0.018 v	Lo	0.003	Hi
0.025					
107	ICC3_3	4.755 ma	Lo	2.550	Hi
6.450					
108	ICC3_4	4.735 ma	Lo	2.550	Hi
6.450					
109	ICC4_3	7.342 ma	Lo	4.500	Hi
9.000					
110	ICC4_4	7.322 ma	Lo	4.500	Hi
9.000					
111	LEAK1	-0.009 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100					
112	LEAK2	0.005 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100					
113	LEAK3	0.001 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100					
114	LEAK4	0.001 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100					

115	LEAK5	0.013 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100					
116	LEAK6	0.012 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100					
117	LEAK7	0.087 ua	Lo	-0.100	Hi
0.250					
118	LEAK8	0.091 ua	Lo	-0.100	Hi
0.250					
119	CVCCT	0.678 v	Lo	0.200	Hi
1.400					
BIN	1				