

<b>Customer</b>				
<b>DUT BOARD</b>	<b>Training RF000</b>			
<b>FIXTURE</b>				
<b>DUT BD PIN</b>	<b>RESOURCE</b>	<b>DUT PIN NAME</b>	<b>DEVICE PIN</b>	<b>NOTES</b>
Dut RF1 'J1'	RF3	Mixer IF out	10	
Dut RF2 'J2'				
Dut RF1 'J1'				
Dut RF2 'J2'	RF7	IF AMP In	3	
Dut RF3 'J4'	RF4	IF AMP Out	13	
Dut RF4 'J5'				
Dut RF5 'J6'	RF2	LO in	8	
Dut RF6 'J8'				
Dut RF7 'J9'				
Dut RF8 'J10'				
Dut RF9 'J12'	RF6A	PCS in	5	CBit2 xxxxxx1x
Dut RF10 'J13'	RF6B	CELL in	6	CBit2 xxxxxx0x
Dut RF11 'J14'				
Dut RF12 'J16'				
P1				
P2				
P3				
P4				
P5				
P6				
P7				
P8				
P9				
P10				
P11				
P12				
P13	DB1	MD SEL	11	
P14				
P15				
P16				
P17				
P18				
P19	VM1	AGC	14	
P20				
P21				
P22				
P23				
P24	DB2	IF AMP ON	4	
P25				
P26	GND	GND	7	
P27				
P28				
P29				
P30				
P31				
P32				

P33				
P34				
P35				
P36				
P37				
P38				
P39				
P40				
P41	DB3	Mixer ON		12
P42				
P43				
P44				
P45	DP1	VDD1		9
P46				
P47				
P48				
P49				
P50				
P51				
P52	DP2	VDD2		1
P53				
P54				
P55				
P56				
P57				
P58				
P59				
P60				
P61	analog ret			
P62	Gref			
P63	VI return			
P64	VI ref			
P65				
P66				
P67				
P68	SN			
P69				
P70				
P71				
P72				
P73				
P74				
P75				
P76				
P77				
P78				
P79				
P80				
P81				
P82				
P83				
P84				
P85				

P86				
P87				
P88				
P89				
P90				
P91				
P92				
P93				
P94				
P95				
P96				
P97				
P98				
P99				
P100				
P101				
P102				
P103				
P104				
P105				
P106				
P107				
P108				
P109				
P110				
P111				
P112				
P113				
P114				
P115	DB4	Vcc	2	Leakage
P116	VI1	Vcc	2	
P117	VI1S	Vcc	2	Sense
P118				
P119				
P120				
P121				
P122				
P123				
P124				
P125				
P126				
P127				
P128				
<b>Other From</b>		<b>To</b>		
RF6		SW2-J6		
RF6A	DUTRF9/J12	SW2-J4		
RF6B	DUTRF10/J13	SW2-J5		
CB2		SW1-H1-6		
+5		SW1-H1-8		
GND		H1-4-5		