50pF I

50pF I

**--**

Vd

**--**

7

0

0.10F

.1UF

**-**

15

7

**HH**

13

**A207**

**2**

123831

WBAL2

InP HEMT

MMIC

**OUT**

**1**

**2307**

**IT**

**JT**

**phol**

I 1.9

**T*i*rd**

EEN

*T*50 *pF*

**5 5187**

IHH

5187

**1015**

**#du**

**-**

50.8K

**107**

Out

Coax

#

Input

Twin Lines

91

02

In 2

F

**o**

**03**

**-**

50 pF

TE

**OLOT**

1200

**-**

8307 350

**427**

**ZIE**

**-**

50.8K

50pF

50pF

**DET**

Hello

***9*2**

**-**

**V.22**

**3507**

**-**

**+ OUT 2**

**187 $**

**AJO7**

100%

**-**

**$1970**

**+**

50pF

50 pF

3000

Ti Va

14

50pF

50pF

T

1000

0.1UF

Vm

*A*TA Actove Balun LNA Schematic S. Weinreb October 28, 2007

0.10F