

## **$\mu$ PC8233TK-EV24-A**

### **Evaluation Board**

- Circuit Description
- Typical performance data
- Power gain and isolation plots
- Input and output return loss plots
- Circuit schematic and assembly drawing

# Circuit Description

The uPC8233TK-EV24-A evaluation circuit board provides a quick and convenient means of evaluating the performance of NEC's MMIC low noise amplifier, uPC8233TK-A at frequency range of 2.4-2.5GHz. The circuit board is RoHS compliant.

## Matching Circuits

The circuit schematic and assembly drawing are shown on the last two pages.

The output matching is mainly through L3 and C3. Two small sections of transmission line between L3 and the device, U1 and between L3 and C3 are also part of matching network. Their characteristic impedance is 50ohm and electrical lengths are about 8° and 5° respectively.

The input matching consists of L1 and C2, and C1 is used for DC block. For applications where noise figure is critically important, a high Q inductor, such as wire-wound type, is recommended over regular chip inductor for L1. Using high Q inductors can improve the noise figure by about 0.05dB. The values of L1 and C2 used on this evaluation circuit are chosen for a reasonable balance between input return loss and noise figure. A further trade-off can be made between these two parameters by adjusting the values of L1 and/or C2.

## PCB Material

The PCB is FR4 four layer board. The top and bottom dielectric layers are 8mil thick. The total board thickness is 62mil. The dielectric constant is 4.3.

## Typical Performance Data

Test Conditions:

f=2.4GHz; Vcc=Vps=1.8V

**Noise Figure:** 1.25dB (direct measurement on board, no subtraction of board loss)

**Gain:** 16dB

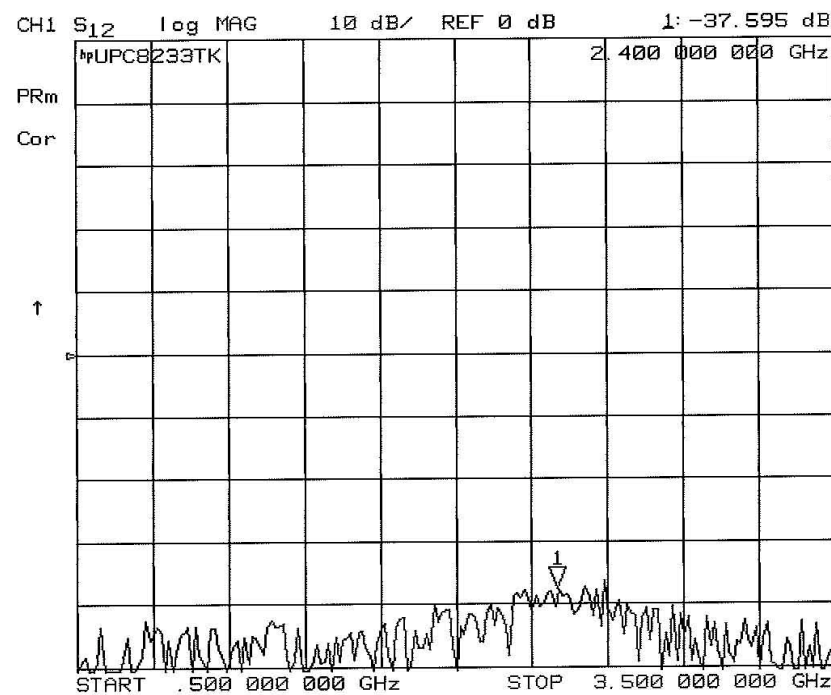
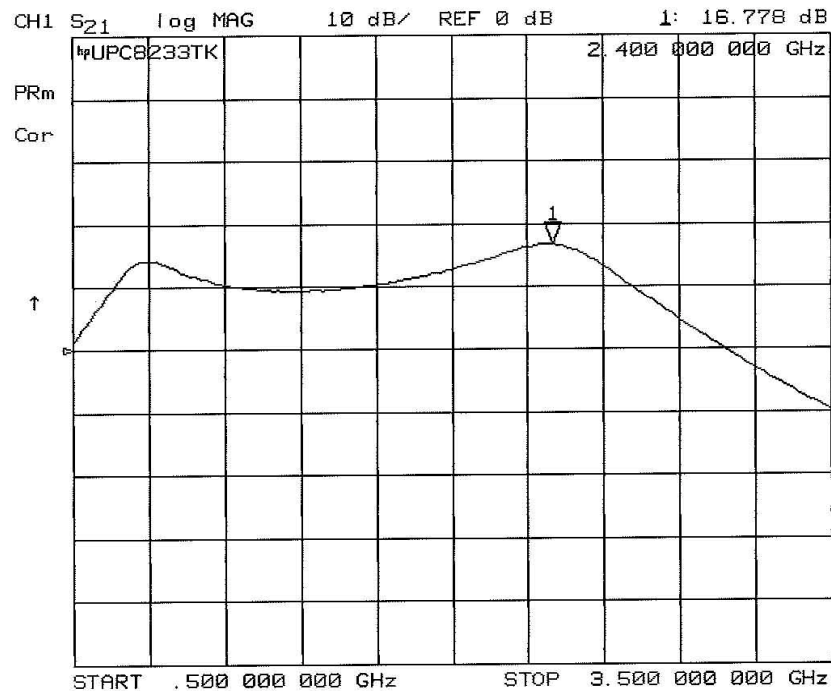
**Input return loss:** -12dB

**Output return loss:** -12dB

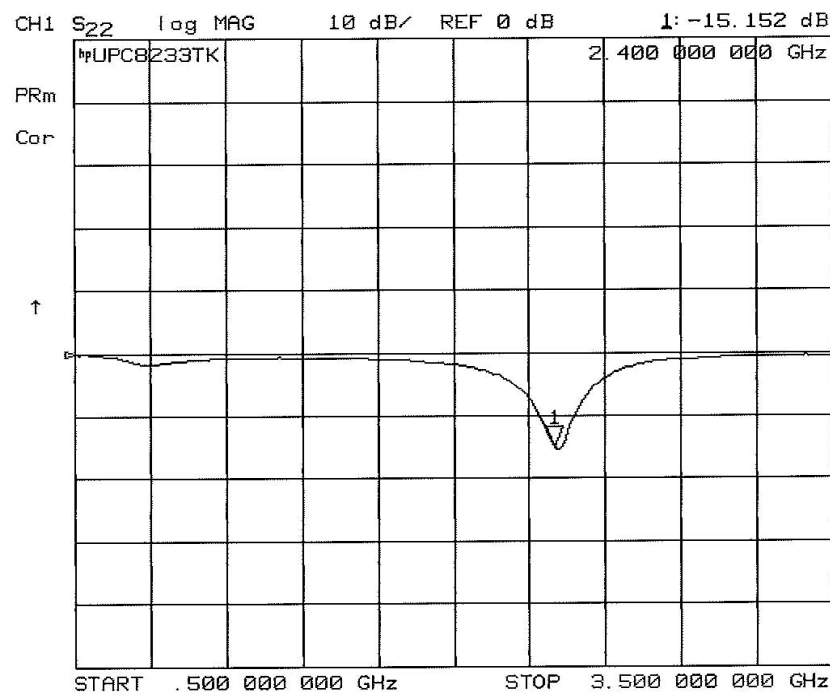
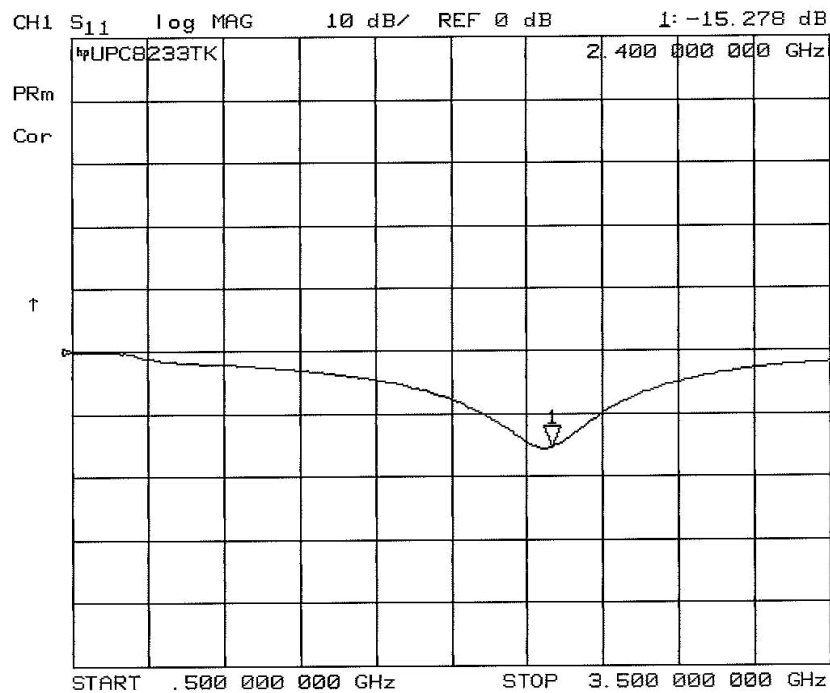
**IP1dB:** -20dBm

**IIP3:** -10dBm

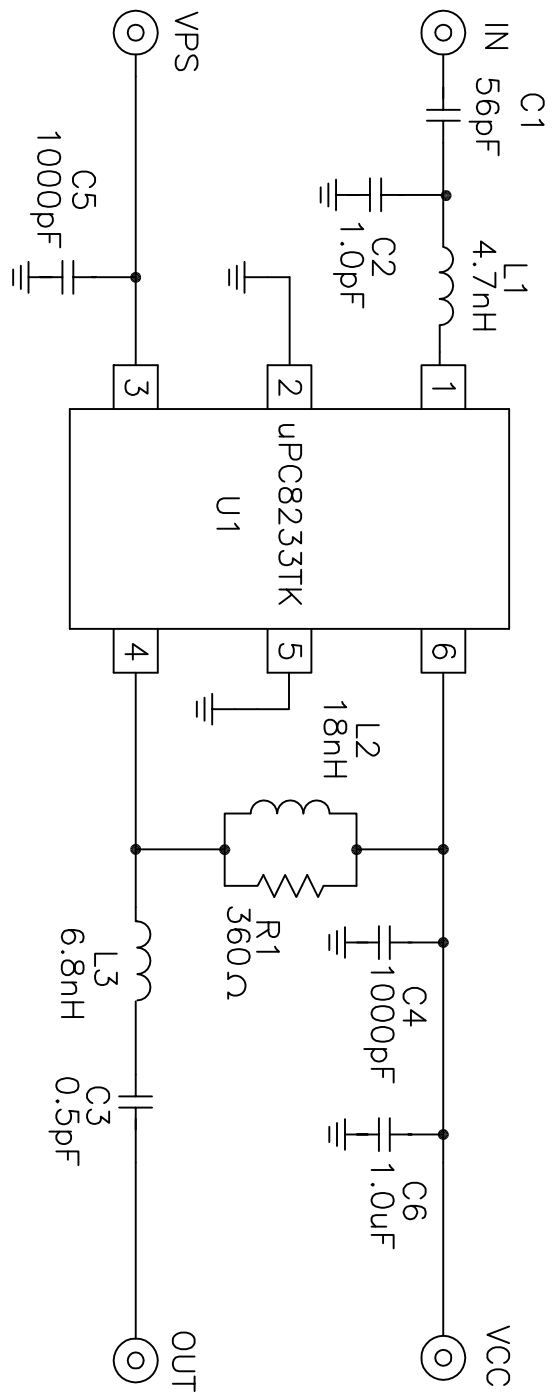
# Power Gain and Isolation Plots



# Input and Output Return Loss Plots



ZONE	LTR	REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
—	—	—	—	—	—



ITEM NO.	PART NUMBER OR IDENTIFYING NO.	DESCRIPTION	MATERIAL/SPECIFICATION	PARTS LIST
1	LQG15HS6N8-J02	L3	0402 6.8nH IND MURATA	14
1	LQG15HS18N4J02	L2	0402 18nH IND MURATA	13
1	LQW15ANAN7B00	L1	0402 4.7nH IND MURATA WIREWOUND	12
1	RK73BLETP261J	R1	0402 360 OHMS RES KDA	11
1	GRM155R0J05KE19D	C6	0402 1.0uF CAP MURATA	10
2	GRM155S1H02JAD1D	C4,05	0402 1000pF CAP MURATA	9
1	GRM155G1HR5002J01D	C3	0402 0.5pF CAP MURATA	8
1	GRM155G1HRCZ01D	C2	0402 1.0pF CAP MURATA	7
1	GRM155S1H5601Z01D	C1	0402 56pF CAP MURATA	6
1	UPC8233TK	U1	IC NEC	5
3	2340-6111 TG	P1,P2,P3	PIN HEADER 3M	4
2	142-071-821	J1,J2	SMA FEM, E.F. JOHNSON	3
1	CL-101738	DRAWING	COMPONENT LAYOUT DRAWING	2
1	N/A	PCB	PCB MANUFACTURED BY PCB NETWORKS	1
QTY	PART NUMBER OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	ITEM NO.	REV

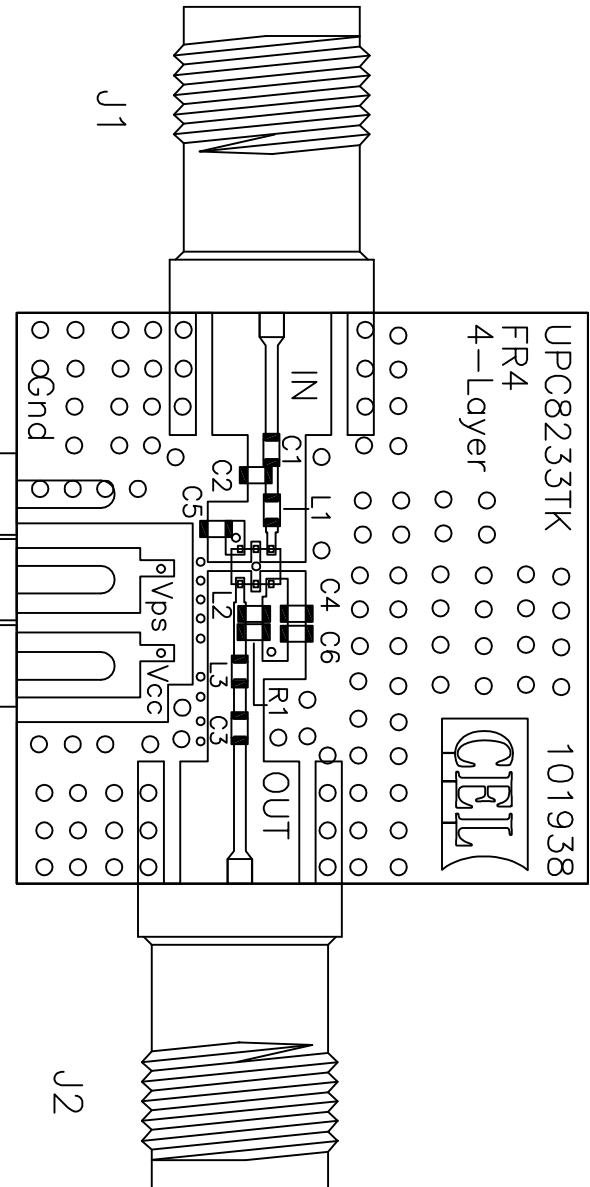
CEI CALIFORNIA EASTERN LABS  
4550 PATRICK HENRY DR. SANTA CLARA, CA. 95051

UPC8233TK-EV24-A  
SCHEMATIC\_BOM

SIZE  
C  
SCALE  
SCALE  
RELEASE DATE  
RELEASE DATE  
DWG NO.  
AD-101962  
ITEM NO.  
Quality Control:  
REV

PARTS LIST

ZONE	LTR	REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



U1  
P1 P2 P3

APPROVALS		CALIFORNIA EASTERN LABS 4500 PATRICK HENRY DR. SANTA CLARA, CA. 95054			
Drawing by: BMU	12/13/2007	TITLE:	UPC8233TK-EV24-A		
Designed by: BMU	12/13/2007		ASSEMBLY_DRAWING		
Checked by: Project Engineer: Quality Control:		SIZE C	FSQM NO. AD-101962	DWG NO. —	REV —
		SCALE —	SCALE —	RELEASE DATE —	RELOAD DATE —
		SHEET SHNO OF NOSH			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.