

FEATURES

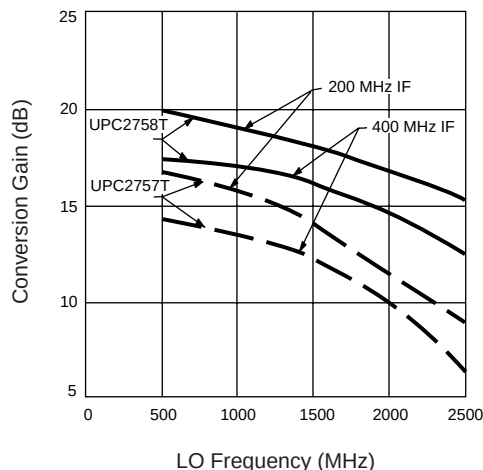
- WIDE BAND OPERATION UP TO 2.5 GHz
- LOW VOLTAGE OPERATION: 2.7 V Minimum
- LOW POWER CONSUMPTION: 15 mW (UPC2757T)
- POWER SAVE FUNCTION
- SUPER SMALL PACKAGE
- TAPE AND REEL PACKAGING OPTION AVAILABLE

DESCRIPTION

The UPC2757T and UPC2758T are L-Band Frequency Converters manufactured using the NESAT III MMIC process. These products consist of a double balanced mixer, IF amplifier and LO buffer amplifier. The UPC2757T is designed for low power consumption while the UPC2758T is designed for low distortion. Both devices operate on a 3 volt supply voltage making them ideal for portable hand held cellular, GPS, PCN and wireless LAN applications.

NEC's stringent quality assurance and test procedures ensure the highest reliability and performance.

CONVERSION GAIN vs. LO FREQUENCY
V_{CC} = 3 V, LO Power = -5 dBm
RF Above LO



ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_A = 25°C, V_{CC} = 3 V, V_{PS} = 3 V, P_{LO} = -10 dBm)

PART NUMBER PACKAGE OUTLINE			UPC2757T T06			UPC2758T T06		
SYMBOLS	PARAMETERS AND CONDITIONS	UNITS	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX
I _{CC}	Circuit Current, V _{PS} = 3 V V _{PS} = 0.5 V	mA μA	3.7	5.6 0.1	7.7	6.6	11 0.1	14.8
f _{RF}	RF Operating Frequency Range (The conversion gain at f _{RF} is not more than 3 dB down from the gain at f _{RF} = 800 MHz, f _{IF} = 130 MHz)	GHz	0.1		2.0	0.1		2.0
f _{IF}	IF Operating Frequency Range (The conversion gain at f _{IF} is not more than 3 dB down from the gain at f _{RF} = 800 MHz, f _{IF} = 130 MHz)	MHz	20		300	20		300
CG	Conversion Gain ¹ , f _{RF} = 800 MHz, f _{IF} = 130 MHz f _{RF} = 2.0 GHz, f _{IF} = 250 MHz	dB dB	12 10	15 13	18 16	16 14	19 17	22 20
NF	Noise Figure, f _{RF} = 800 MHz, f _{IF} = 130 MHz f _{RF} = 2.0 GHz, f _{IF} = 250 MHz	dB dB		10 13	13 16		9 13	12 15
P _{SAT}	Saturated Output Power ² , f _{RF} = 800 MHz, f _{IF} = 100 MHz	dBm		-3			+1	
P _{IdB}	Output Power at 1dB compression point, f _{RF} = 800 MHz f _{IF} = 100 MHz	dBm		-8			-3.5	
OIP ₃	Output 3rd Order Intercept Point, (SSB) P _{LO} = -10 dBm f _{RF} = 0.8~2.0 GHz, f _{IF} = 100 MHz	dBm		0			5	
ISO	LO Leakage, f _{LO} = 0.8 ~2.0 GHz	at RF pin at IF pin dBm dBm		-35 -23			-30 -15	
R _{TH} (J-A)	Thermal Resistance (Junction to Ambient) Free Air Mounted on a 50 x 50 x 1.6 mm epoxy glass PWB	°C/W °C/W			620 230			620 230

Notes:

1. P_{RF} = -40 dBm.
2. P_{RF} = -10 dBm.

UPC2757T, UPC2758T

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS¹ (TA = 25°C)

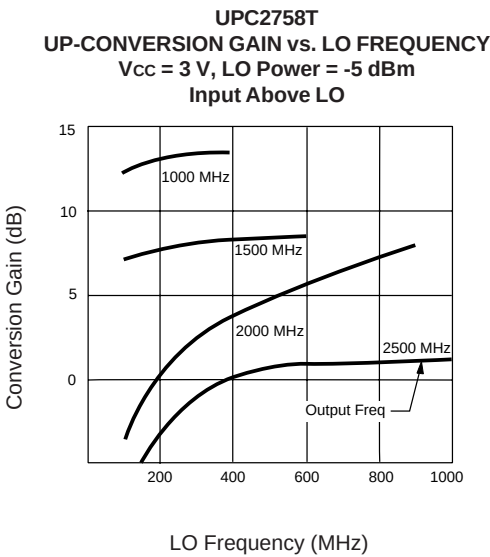
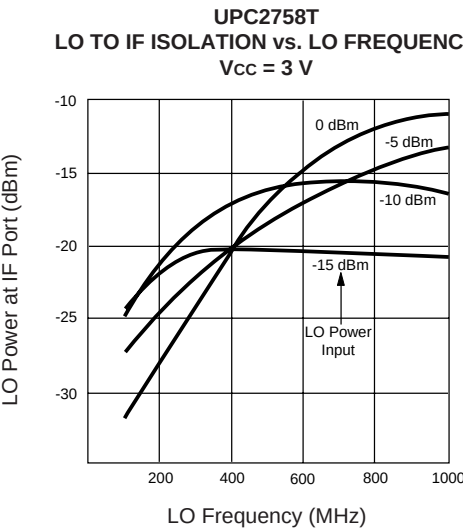
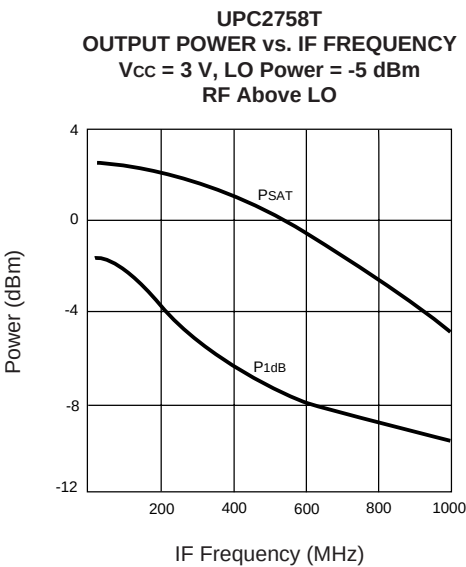
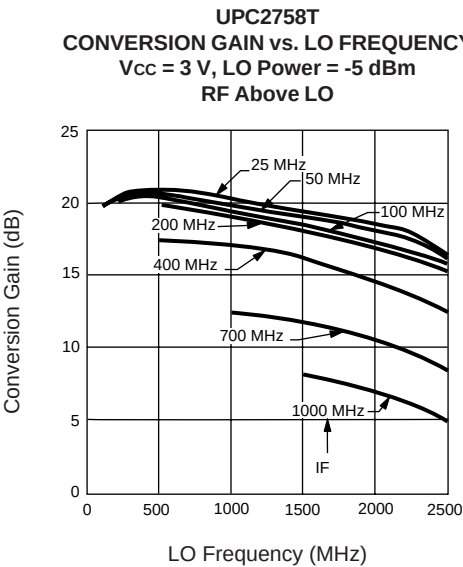
SYMBOLS	PARAMETERS	UNITS	RATINGS
VCC, VPS	Supply Voltage	V	5.5
PT	Total Power Dissipation ²	mW	280
TOP	Operating Temperature	°C	-40 to +85
TSTG	Storage Temperature	°C	-55 to +150

- Notes:
1. Operation in excess of any one of these parameters may result in permanent damage.
 2. Mounted on a 50 x 50 x 1.6 mm epoxy glass PWB (TA = +85°C).

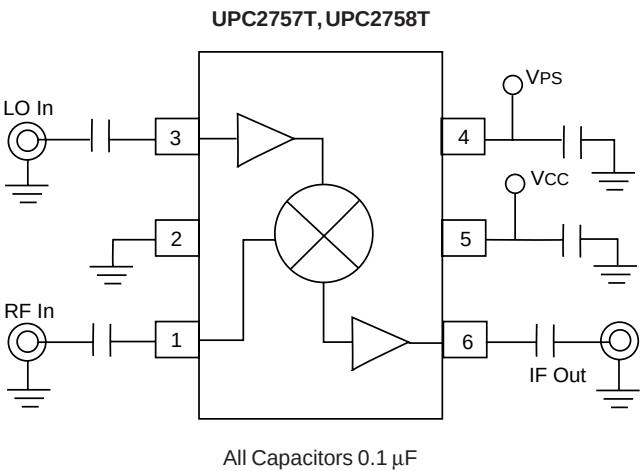
RECOMMENDED
OPERATING CONDITIONS

SYMBOLS	PARAMETERS	UNITS	MIN	TYP	MAX
VCC	Supply Voltage	V	2.7	3.0	3.3
TOP	Operating Temperature	°C	-40	+25	+85
PLo	LO Input Level	dBm	-15	-10	-5

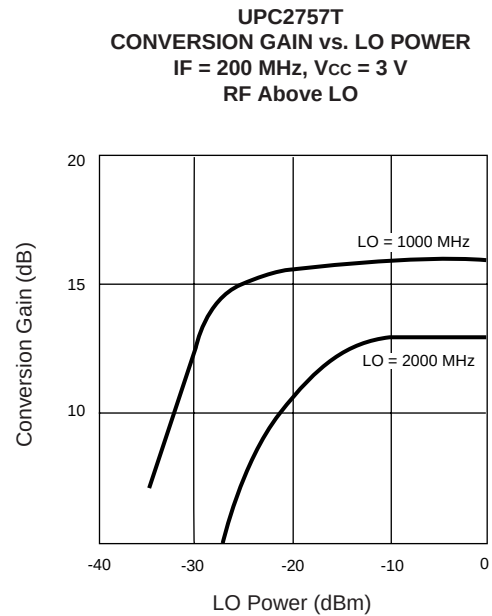
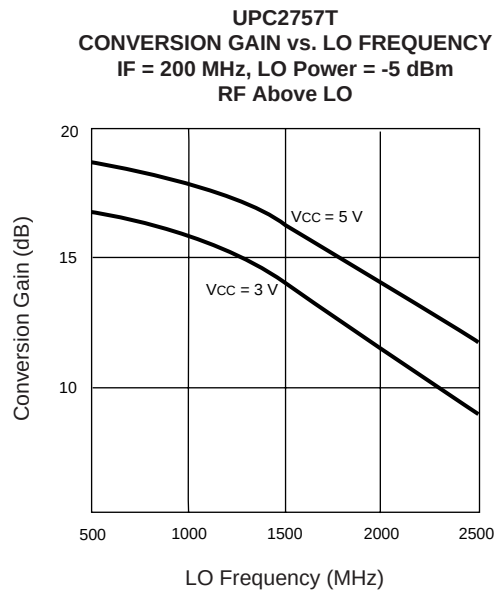
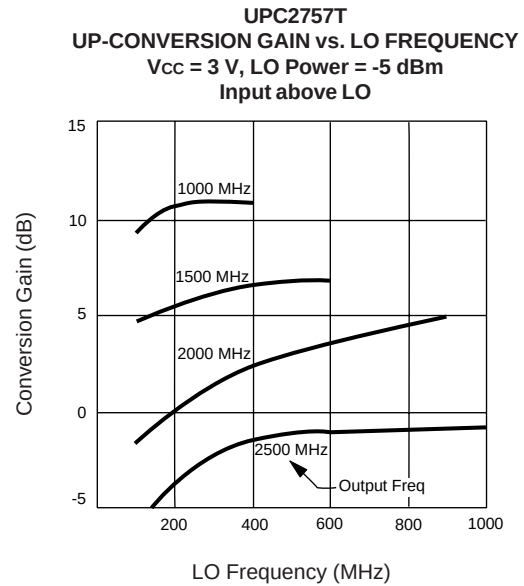
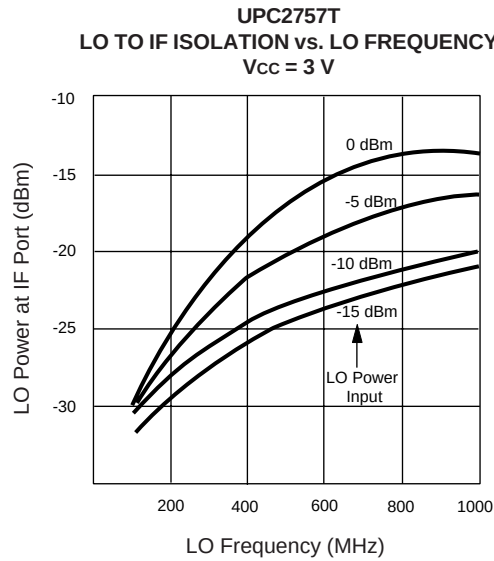
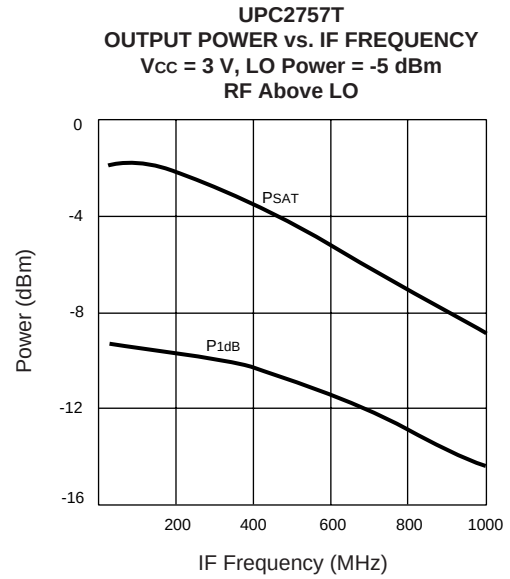
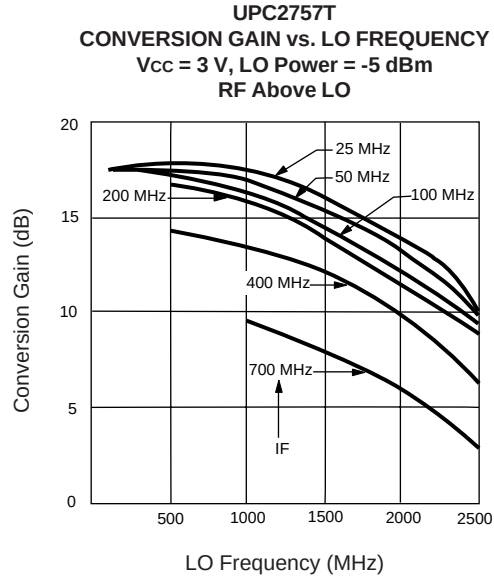
TYPICAL PERFORMANCE CURVES (TA = 25°C)



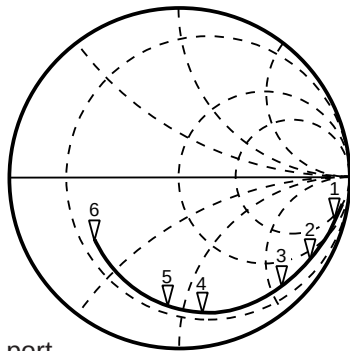
TEST CIRCUIT/BLOCK DIAGRAM



TYPICAL PERFORMANCE CURVES (T_A = 25°C)



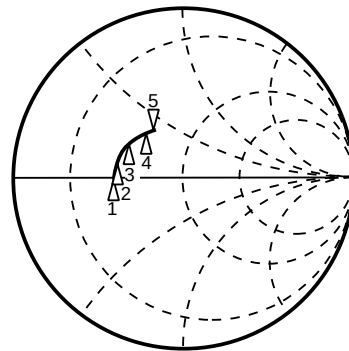
UPC2757T AND UPC2758T PORT IMPEDANCES



RF port and LO port

V_{CC} = 3.0 V

1: 100 MHz	330.7 Ω - j861.6 Ω
2: 500 MHz	38.8 Ω - j194.3 Ω
3: 900 MHz	25.5 Ω - j107.6 Ω
4: 1500 MHz	20.5 Ω - j60.7 Ω
5: 1900 MHz	17.9 Ω - j44.2 Ω
6: 3000 MHz	19.5 Ω - j16.3 Ω



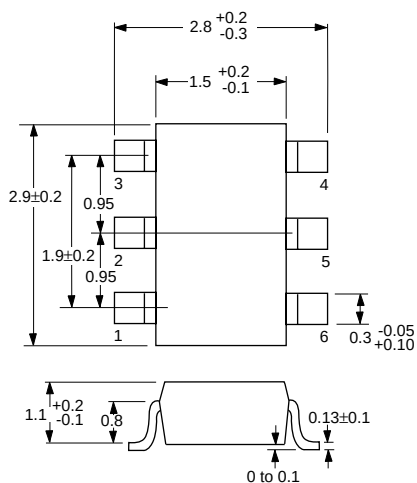
IF port

V_{CC} = 3.0 V

1: 50 MHz	21.4 Ω + j2.4 Ω
2: 80 MHz	21.8 Ω + j5.5 Ω
3: 130 MHz	23.1 Ω + j9.4 Ω
4: 240 MHz	27.4 Ω + j16.3 Ω
5: 300 MHz	30.6 Ω + j19.1 Ω

OUTLINE DIMENSIONS (Units in mm)

PACKAGE OUTLINE T06



Note:

All dimensions are typical unless otherwise specified.

ORDERING INFORMATION

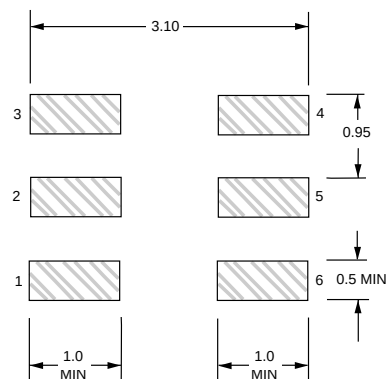
PART NUMBER	QTY
UPC2757T-E3	3K/Reel
UPC2758T-E3	3K/Reel

Note:

Embossed Tape, 8 mm wide,

Pins 1, 2, 3 are in tape pull-out direction.

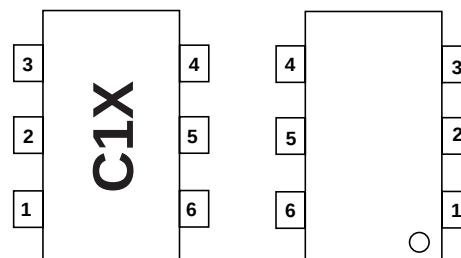
RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT (Units in mm)



LEAD CONNECTIONS

(Top View)

(Bottom View)



1. RF INPUT
2. GND
3. LO INPUT
4. PS
5. V_{CC}
6. IF OUTPUT

Note:

Package Markings:

C1X: UPC2757T

C1Y: UPC2758T

EXCLUSIVE NORTH AMERICAN AGENT FOR **NEC** RF, MICROWAVE & OPTOELECTRONIC SEMICONDUCTORS

CEL CALIFORNIA EASTERN LABORATORIES • Headquarters • 4590 Patrick Henry Drive • Santa Clara, CA 95054-1817 • (408) 988-3500 • Telex 34-6393 • FAX (408) 988-0279
24-Hour Fax-On-Demand: 800-390-3232 (U.S. and Canada only) • Internet: <http://WWW.CEL.COM>

DATA SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

PRINTED IN USA ON RECYCLED PAPER -6/97

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru