



# BIPOLAR ANALOG INTEGRATED CIRCUIT UPC2763TB

## 3 V, SUPER MINIMOLD MEDIUM POWER SI MMIC AMPLIFIER

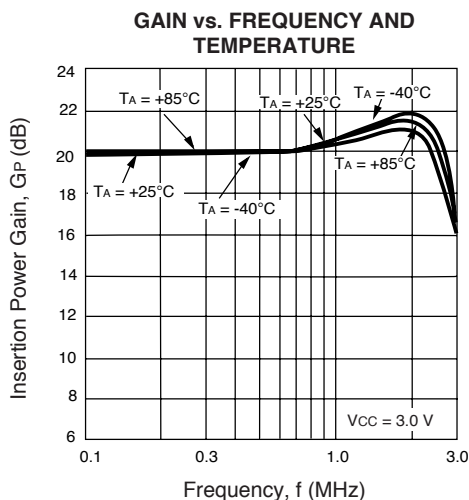
### FEATURES

- **HIGH OUTPUT POWER:**  $P_{SAT} = +11$  dBm at 900 MHz
- **LOW VOLTAGE:** 3.0 V TYP, 2.7 V MIN
- **WIDE BANDWIDTH:** 2.7 GHz at -3 dB
- **HIGH GAIN:** 20 dB at 1.9 GHz
- **SUPER SMALL PACKAGE:** SOT-363 package
- **TAPE AND REEL PACKAGING OPTION AVAILABLE**

### DESCRIPTION

The UPC2763TB is a Silicon Monolithic integrated circuit which is manufactured using the NESAT™ III process. The NESAT™ III process produces transistors with  $f_T$  approaching 20 GHz. The UPC2763TB is pin compatible and has comparable performance to the larger UPC2763T, so it is suitable for use as a replacement to help reduce system size. The IC is housed in a 6 pin super minimold or SOT-363 package. Operating on a 3 volt supply this IC is ideally suited for hand-held, portable designs.

Stringent quality assurance and test procedures ensure the highest reliability and performance.



### ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , $Z_L = Z_S = 50 \Omega$ , $V_{CC} = 3.0 \text{ V}$ )

PART NUMBER PACKAGE OUTLINE			UPC2763TB S06		
SYMBOLS	PARAMETERS AND CONDITIONS	UNITS	MIN	TYP	MAX
$I_{CC}$	Circuit Current (no signal)	mA		27	35
$G_S$	Small Signal Gain, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dB dB	18 18	20 21	23 24
$f_U$	Upper Limit Operating Frequency (The gain at $f_U$ is 3 dB down from the gain at 0.1 GHz)	GHz	2.3	2.7	
$P_{1dB}$	Output Power at 1 dB Compression Point, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dBm dBm	+7 +4	+9.5 +6.5	
$P_{SAT}$	Saturated Output Power, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dBm dBm		11 8	
NF	Noise Figure, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dB dB		5.5 5.5	7.0 7.5
$RL_{IN}$	Input Return Loss, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dB dB	8 8	11 11	
$RL_{OUT}$	Output Return Loss, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dB dB	5 6	7 9	
ISOL	Isolation, $f = 900 \text{ MHz}$ $f = 1900 \text{ MHz}$	dB dB	25 24	30 29	
OIP3	SSB Output Third Order Intercept Point $P_{OUT} = +4 \text{ dBm}$	dBm dBm		+17 +11	
$P_{ADJ}$	Adjacent Channel Power, $\Delta f = \pm 50 \text{ KHz}$ $f = 900 \text{ MHz}$ , $\pi/4$ QPSK wave <sup>1</sup> , $P_O = +4 \text{ dBm}$	dBc dBc		-61 -62	

Note:

1.  $\pi/4$  QPSK modulated wave input, data rate 42 kbps.

**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS<sup>1</sup>** (T<sub>A</sub> = 25°C)

SYMBOLS	PARAMETERS	UNITS	RATINGS
V <sub>CC</sub>	Supply Voltage	V	3.6
I <sub>CC</sub>	Total Supply Current	mA	70
P <sub>IN</sub>	Input Power	dBm	+10
P <sub>T</sub>	Total Power Dissipation <sup>2</sup>	mW	200
T <sub>OP</sub>	Operating Temperature	°C	-40 to +85
T <sub>STG</sub>	Storage Temperature	°C	-55 to +150

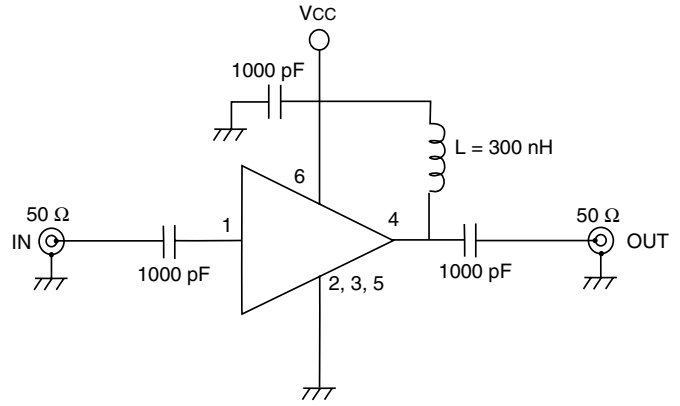
Notes:

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 (T<sub>A</sub> = 85°C).

**RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS**

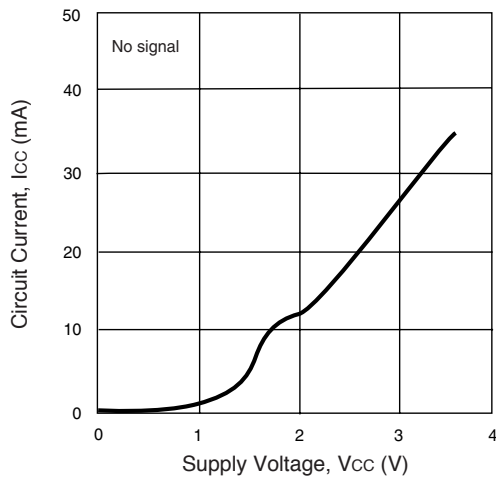
SYMBOLS	PARAMETERS	UNITS	MIN	TYP	MAX
V <sub>CC</sub>	Supply Voltage	V	2.7	3	3.3
T <sub>OP</sub>	Operating Temperature	°C	-40	25	85

**TEST CIRCUIT**

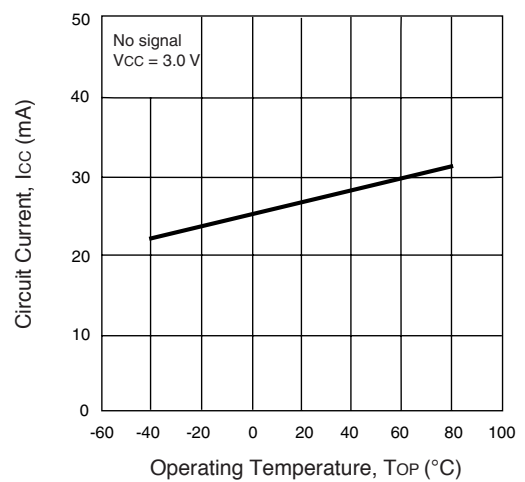


**TYPICAL PERFORMANCE CURVES** (T<sub>A</sub> = 25°C)

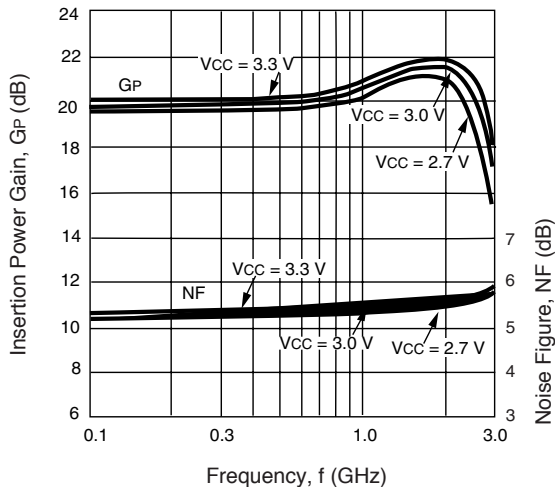
**CIRCUIT CURRENT vs. SUPPLY VOLTAGE**



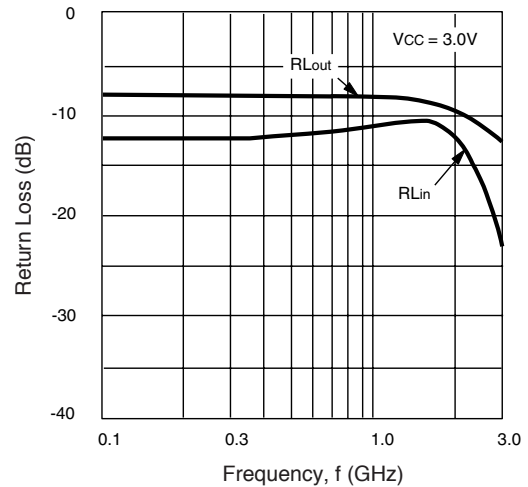
**CIRCUIT CURRENT vs. OPERATING TEMPERATURE**



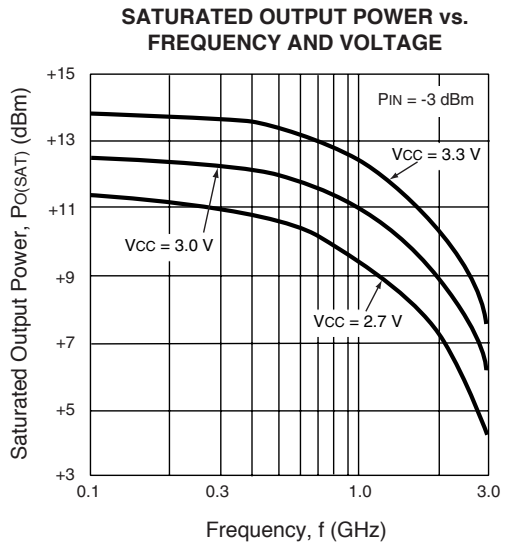
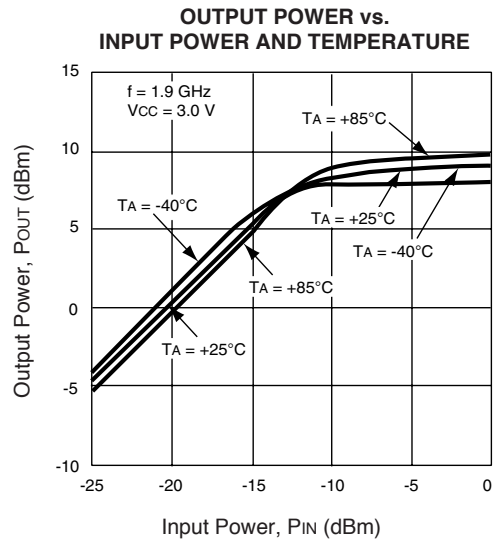
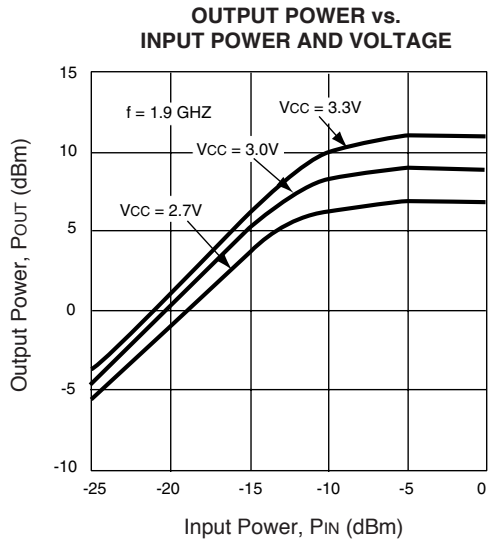
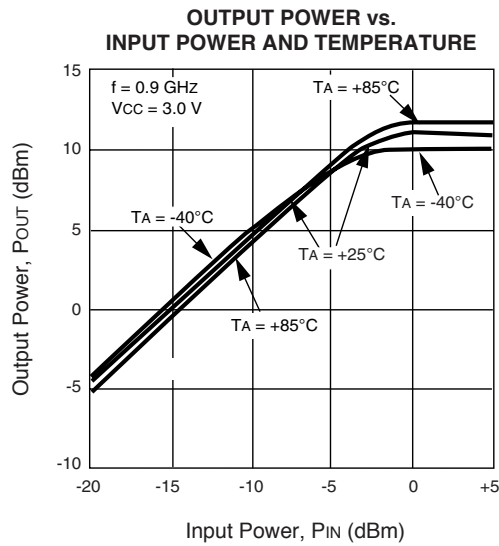
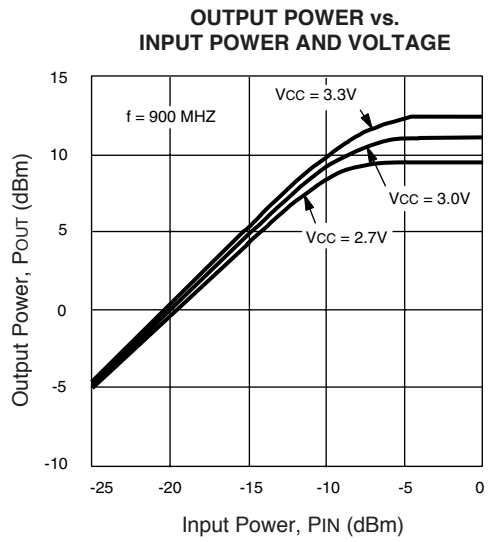
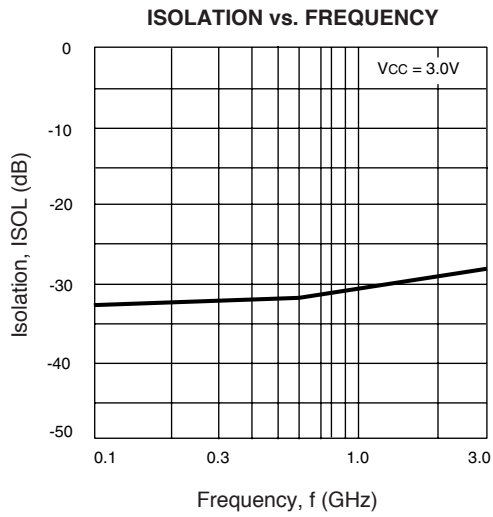
**NOISE FIGURE AND INSERTION POWER GAIN vs. FREQUENCY AND VOLTAGE**



**INPUT AND OUTPUT RETURN LOSS vs. FREQUENCY**

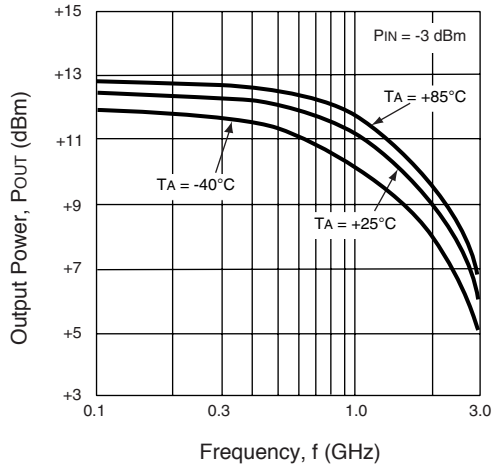


**TYPICAL PERFORMANCE CURVES** ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )

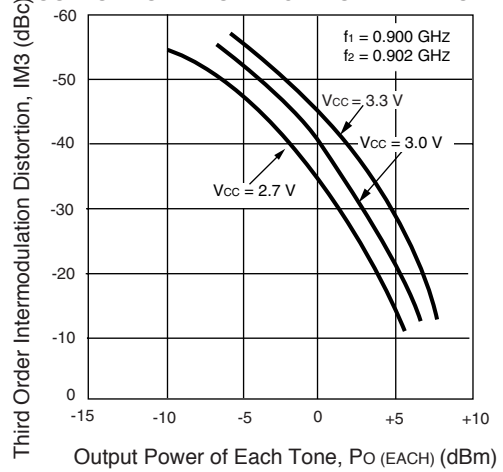


TYPICAL PERFORMANCE CURVES (TA = 25°C)

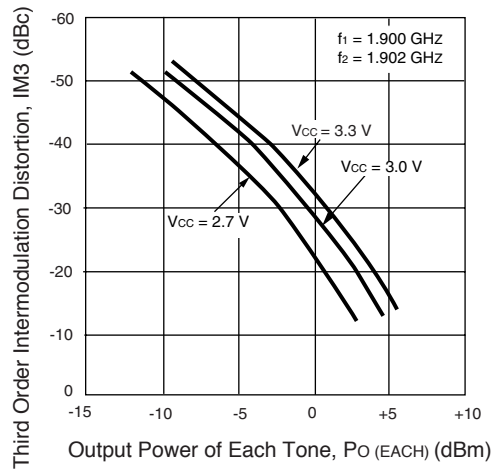
SATURATED OUTPUT POWER vs. FREQUENCY AND TEMPERATURE



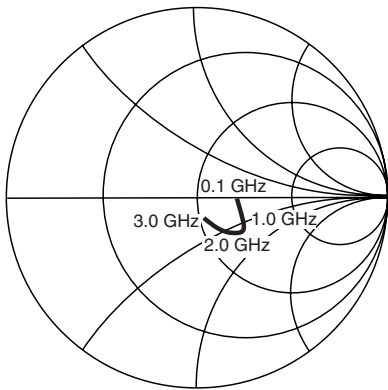
THIRD ORDER INTERMODULATION DISTORTION vs. OUTPUT POWER OF EACH TONE AND VOLTAGE



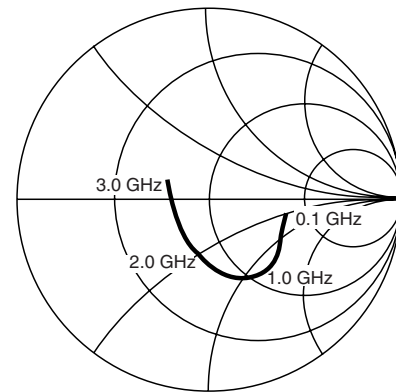
THIRD ORDER INTERMODULATION DISTORTION vs. OUTPUT POWER OF EACH TONE AND VOLTAGE



**TYPICAL SCATTERING PARAMETERS** (TA = +25°C, VCC = VOUT = 3.0 V)



S11



S22

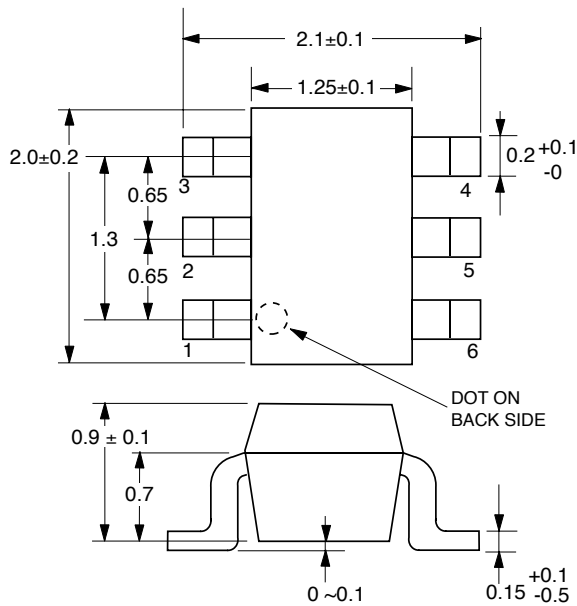
VCC = VOUT = 3.0 V, ICC = 28 mA

FREQUENCY GHz	S11		S21		S12		S22		K
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	
0.1	0.231	-1.4	10.210	-3.8	0.023	2.4	0.406	-4.1	1.68
0.2	0.242	-0.2	10.305	-8.5	0.023	7.8	0.412	-7.5	1.66
0.3	0.250	2.7	10.464	-12.9	0.024	9.3	0.407	-9.9	1.58
0.4	0.425	2.8	10.655	-18.2	0.024	13.4	0.407	-13.9	1.55
0.5	0.242	2.0	10.863	-22.8	0.026	16.1	0.405	-17.6	1.44
0.6	0.241	-2.2	11.093	-28.1	0.027	19.9	0.414	-21.6	1.37
0.7	0.263	-5.3	11.544	-33.2	0.028	22.3	0.419	-24.6	1.25
0.8	0.291	-5.6	11.843	-39.0	0.029	22.5	0.424	-27.7	1.16
0.9	0.316	-5.1	12.291	-45.1	0.029	23.9	0.424	-31.9	1.09
1.0	0.322	-4.0	12.676	-52.4	0.030	25.6	0.425	-37.1	1.02
1.1	0.318	-5.4	13.066	-59.8	0.031	24.1	0.438	-42.5	0.96
1.2	0.309	-9.0	13.311	-67.3	0.031	27.0	0.442	-47.8	0.96
1.3	0.322	-14.2	13.661	-75.8	0.033	28.8	0.441	-51.2	0.90
1.4	0.344	-20.6	13.845	-83.9	0.033	28.5	0.434	-56.0	0.87
1.5	0.371	-23.7	13.824	-93.0	0.035	30.1	0.435	-62.2	0.82
1.6	0.380	-27.5	13.890	-101.5	0.035	28.1	0.439	-68.9	0.80
1.7	0.388	-30.6	13.634	-110.5	0.036	29.2	0.439	-74.6	0.78
1.8	0.378	-36.4	13.236	-119.6	0.035	29.9	0.428	-81.3	0.84
1.9	0.378	-42.1	12.724	-127.9	0.035	30.9	0.411	-87.0	0.89
2.0	0.375	-46.6	12.290	-136.1	0.035	32.9	0.393	-93.4	0.94
2.1	0.369	-50.5	11.707	-144.0	0.035	33.0	0.385	-99.6	0.99
2.2	0.351	-53.8	11.130	-151.7	0.036	35.7	0.373	-104.9	1.06
2.3	0.331	-59.8	10.524	-159.1	0.036	36.8	0.359	-110.3	1.13
2.4	0.306	-66.4	9.824	-165.9	0.034	38.7	0.336	-117.5	1.31
2.5	0.300	-73.1	9.152	-172.3	0.035	40.1	0.321	-123.3	1.41
2.6	0.294	-75.8	8.583	-178.2	0.034	43.8	0.306	-129.4	1.55
2.7	0.290	-77.1	8.029	-176.2	0.035	46.3	0.299	-133.9	1.58
2.8	0.270	-77.7	7.610	-170.6	0.037	47.7	0.288	-138.6	1.63
2.9	0.248	-78.7	7.240	-166.1	0.039	51.1	0.270	-143.6	1.67
3.0	0.219	-82.3	6.827	-161.2	0.039	53.6	0.253	-150.1	1.79
3.1	0.198	-88.7	6.516	-156.9	0.040	55.1	0.244	-156.2	1.88

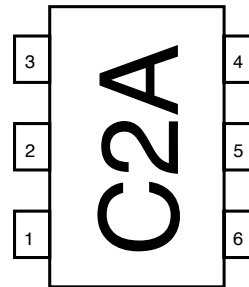
**OUTLINE DIMENSIONS** (Units in mm)

**LEAD CONNECTIONS**

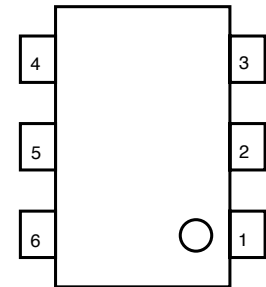
**PACKAGE OUTLINE S06**



(Top View)



(Bottom View)



- 1. INPUT
- 2. GND
- 3. GND
- 4. OUTPUT
- 5. GND
- 6. Vcc

**PIN DESCRIPTIONS**

Pin No.	Pin Name	Applied Voltage (V)	Description	Internal Equivalent Circuit
1	Input	–	Signal input pin. An internal matching circuit, configured with resistors, enables 50 Ω connection over a wide bandwidth. A multi-feedback circuit is designed to cancel the deviations of hFE and resistance. This pin must be coupled to the signal source with a blocking capacitor.	
4	Output	2.7 to 3.3	Signal output pin. Connect an inductor between this pin and Vcc to supply current to the internal output transistors.	
6	Vcc		Power supply pin. This pin should be externally equipped with a bypass capacitor to minimize ground impedance.	
2 3 5	GND	0	Ground pins. These pins should be connected to system ground with minimum inductance. Ground pattern on the board should be formed as wide as possible. All the ground pins must be connected together with wide ground pattern to minimize impedance difference.	

**ORDERING INFORMATION**

PART NUMBER	QTY
UPC2763TB-E3-A	3K/Reel

Note:  
Embossed Tape, 8 mm wide. Pins 1, 2 and 3 face perforated side of tape.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А