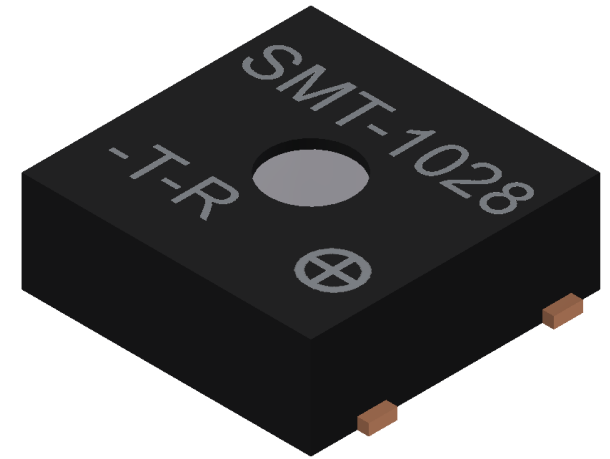




**pui
audio**™ inc
a projects unlimited company

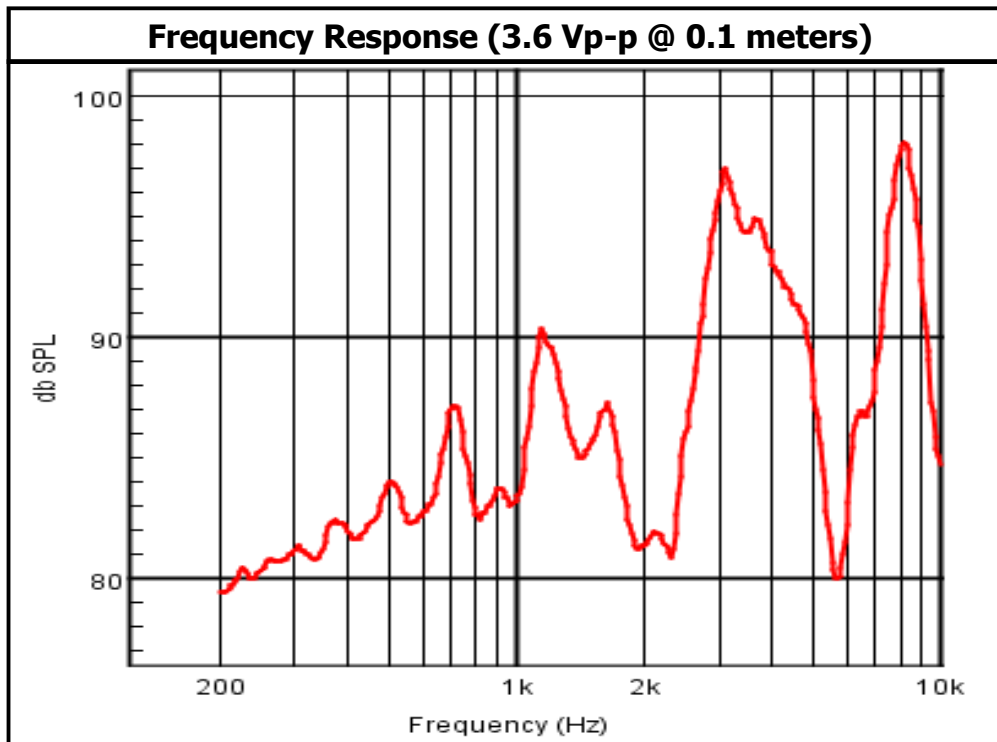
SMT-1028-T-R 10 x 10mm Transducer



3541 Stop Eight Road • Dayton, Ohio 45414

Product Overview

- Top-firing electromechanical transducer designed for 3 to 4.6 Vp-p
- Small 10 x 10mm footprint with surprising 90 dB output
- 2,830 Hz resonant frequency targets most sensitive region of human hearing
- Designed for reflow soldering using a lead-free profile



RoHS Compliant





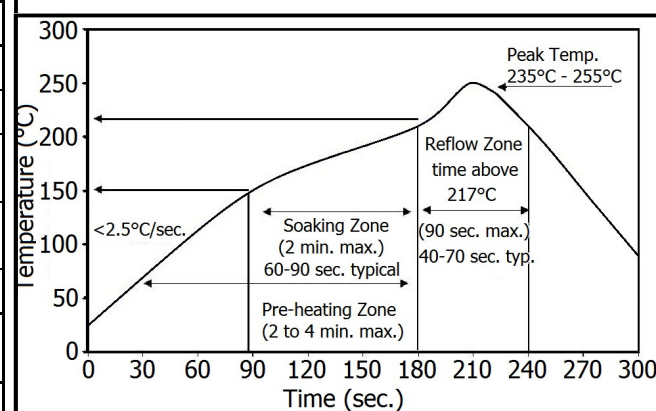
SMT-1028-T-R

10 x 10mm Transducer

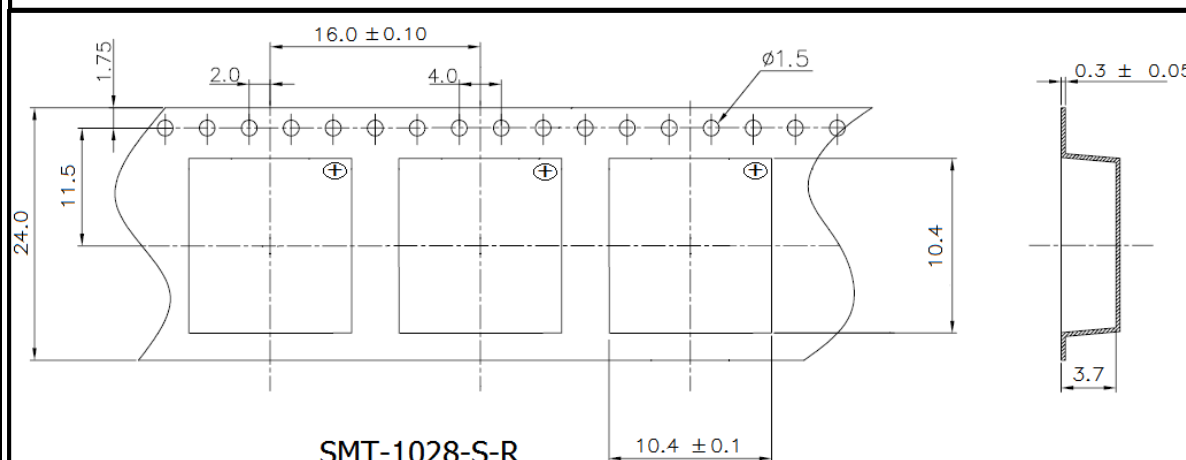
Mechanical and Environment Testing

Test Description	Test Condition
High Temperature	85°C (±2°C) with random humidity for 96 hours
Low Temperature	-40°C (±2°C) with random humidity for 96 hours
Humidity	25°C to 60°C with 90% to 95% relative humidity for 12 hours, 10 cycles
Vibration	1.53 mm movement modulated at 10-55 Hz in 3 directions for 6 hours
Drop Test	120 cm free fall in six directions, 3 cycles
Temperature Cycle Test	-30°C to 70°C, five 90 minute cycles

Recommended Reflow Profile

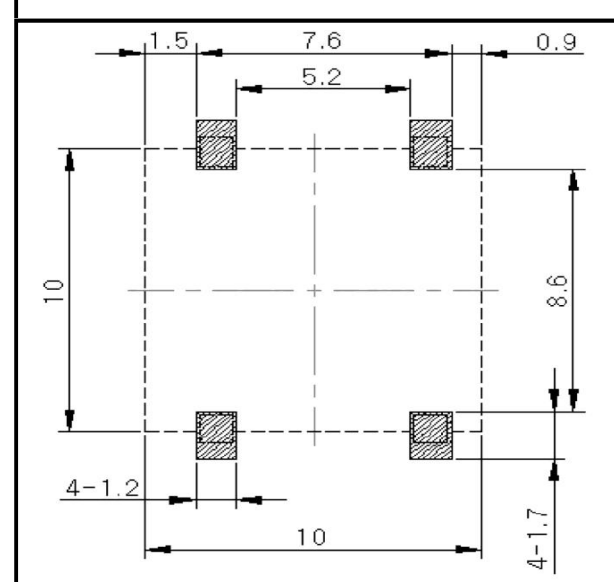


Tape Dimensions



SMT-1028-S-R
Tape Dimensions
1,000 PCS/Reel

Recommended Land Pattern



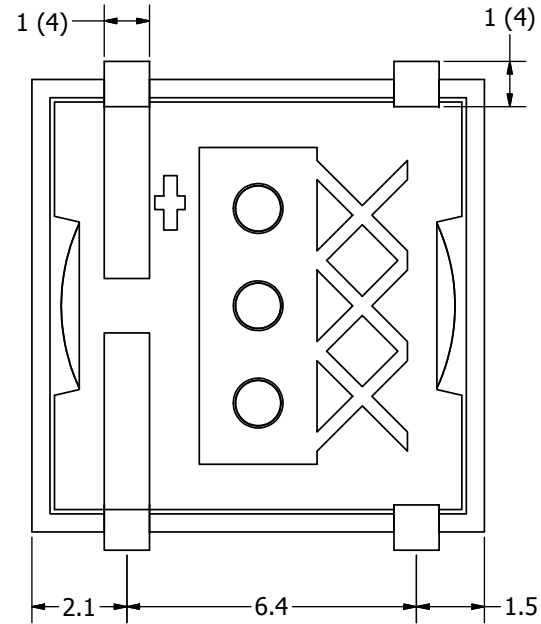
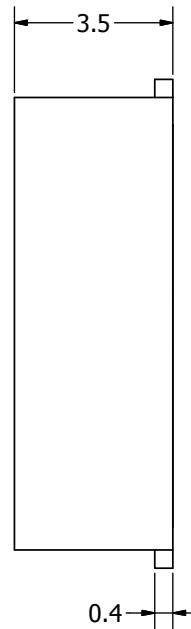
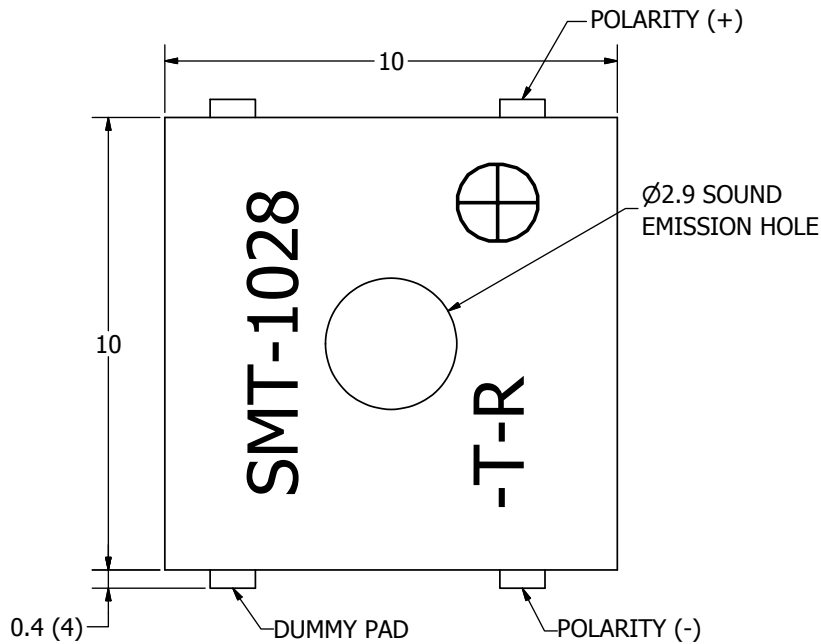
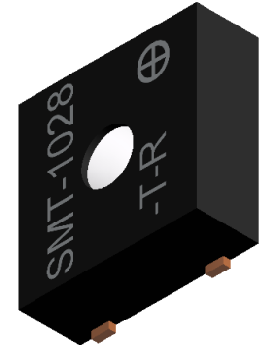
SPECIFICATIONS

PARAMETERS	VALUES	UNIT
RATED VOLTAGE (SQUARE WAVE)	3.6	Vp-p
OPERATING VOLTAGE RANGE	3 ~ 4.6	Vp-p
RATED CURRENT (MAX)	100	mA
COIL RESISTANCE	18 ± 5	OHM
MINIMUM SPL @ 10 CM	90	dB
RESONANT FREQUENCY	2,830 ± 500	Hz
OPERATING TEMPERATURE	-20 ~ +70	°C
STORAGE TEMPERATURE	-40 ~ +85	°C
HOUSING MATERIAL	PA46	-
TERMINAL MATERIAL	Au PLATED COPPER	-
WEIGHT	1	grams

THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.
©2003, Projects Unlimited Inc.

REVISION HISTORY

LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED FROM ENGINEERING	8/30/2005	
A	REVISED TERMINAL MATERIAL	1/20/2006	B.R.
B	REVISED TO INVENTOR 3-D DRAWING TEMPLATE	11/6/2007	B.R.



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
2. SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWAL WITHOUT NOTICE.
3. THIS PART IS RoHS 2002/95/EC COMPLIANT.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°.	SIZE	Designed by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date	Drawn Date	
	A3	J.A.F.	8/30/2005	B.R.	8/30/2005	E.P.	8/30/2005	11/7/2007	
	SMT-1028-T-R.idw				<h2>SMT-1028-T-R</h2>		Transducer (Electro-Mech)		Edition -

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

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

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