


Specifications			Notes	Revision History						
Description	Value	Unit		Version	Description	Date	Approved			
Technology	Piezo		1) All dimensions are in mm unless otherwise noted 2) All parts meet RoHS 	1	Released from Engineering	10/21/2013	J.S			
Resonant Frequency	3,200	(Hz)		2	Update Operating/Storage Temp	3/3/2015	C.E.			
Rated Voltage	12	(V)								
SPL @ 10cm	110	(dBA)								
Capacitance	25,000	(pF)								
Mount Type	Thru-hole									
Voltage Range	1 ~ 40	(V)								
Max Rated Current	7	(mA)								
Housing Material	PA66									
Operating Temperature	-50 ~ +105	°C								
Storage Temperature	-50 ~ +105	°C								
Weight	11	(g)								
				Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date	
				A.B.	10/21/2013	C.E.	10/21/2013	J.S	10/21/2013	
				Piezo Transducer			TP453212-1			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9