


Specifications			Notes	Revision History																
Description	Value	Unit		Version	Description	Date	Approved													
Technology	Piezo			1	Released from Engineering	10/21/2013	J.S													
Resonant Frequency	3,200	(Hz)																		
Rated Voltage	12	(V)																		
SPL @ 10cm	115	(dBA)																		
Tone	Dual																			
Mount Type	Flange																			
Voltage Range	6 ~ 16	(V)																		
Max Rated Current	65	(mA)																		
Housing Material	ABS																			
Operating Temperature	-20 ~ +60	°C																		
Storage Temperature	-20 ~ +60	°C																		
Weight	45	(g)																		
				<b>Piezo Indicator</b>		<b>IP503012-1</b>														
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Drawn by</th> <th style="text-align: left;">Date</th> <th style="text-align: left;">Checked by</th> <th style="text-align: left;">Date</th> <th style="text-align: left;">Approved by</th> <th style="text-align: left;">Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.B.</td> <td>10/21/2013</td> <td>C.E.</td> <td>10/21/2013</td> <td>J.S</td> <td>10/21/2013</td> </tr> </tbody> </table>		Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date	A.B.	10/21/2013	C.E.	10/21/2013	J.S	10/21/2013				
Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date															
A.B.	10/21/2013	C.E.	10/21/2013	J.S	10/21/2013															

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9