


Specifications			Notes	Revision History					
Description	Value	Unit		Version	Description	Date	Approved		
Shape	Rectangle		1) All dimensions are in mm unless otherwise noted 2) All parts meet RoHS <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>DB UNLIMITED</b> </div>	1	Released from Engineering	10/21/2013	J.S		
Resonant Frequency	135	(Hz)							
Frequency Range	135 ~ 20,000	(Hz)							
SPL @ 10cm	101	(dBA)							
Impedance	4	(Ohm)							
Cone Material	Paper								
Nominal Power	5	(W)							
Max Power	10	(W)							
Mount Type	Frame								
Operating Temperature	-25 ~ +55	°C							
Storage Temperature	-25 ~ +55	°C							
Weight	30	(g)							
			<b>Dynamic Speaker</b>	<b>SP500104-1</b>					
				Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date
				A.B.	10/21/2013	C.E.	10/21/2013	J.S	10/21/2013



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.