.1% Thin Film Chip Resistors

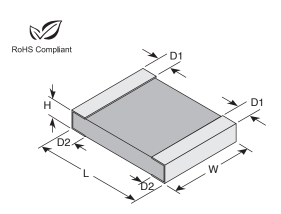
288-0603 & 288-0805 Series

(RoHS Compliant)

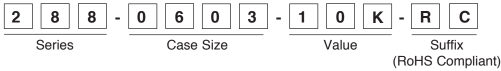
DIMENSIONS (mm)

■ ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Package Type: 0603 &0805
- Power Rating (Watts) 1/16W (0603) & 1/10W (0805)
- Resistance Temperature Coefficient: ±10ppm/°C
- Operating Temperature Range: -55°C to + 155°C
- Ohmic Range: 100Ω-100K
- Tolerance: ±0.1%
- · Passivated coating for humidity performance

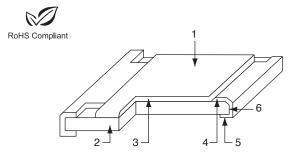


■ PART NUMBERING SYSTEM



■ CONSTRUCTION

No.	Part Name							
1	Protective coating: Epoxy							
2	High purity alumina substrate							
3	Resistive element: metal film							
4	Termination (Inner): Ag/Pd							
5	Termination (Between): Ni plating film							
6	Termination (Outer): Sn plating film							



■ SERIES, SIZE, WATTAGE, VOLTAGE, AND DIMENSIONS

Series	Case Size	Power Rating	Voltage	e(max.)	Dimensions (mm)					
		(watts)@70°C	W.V.	O.V.	L	W	Н	D1	D2	
288-0603-VALUE-RC	0603	1/16W	50	100	1.60±.10	0.80±.15	0.45±.10	.03±.20	.03±.20	
288-0805-VALUE-RC	0805	1/10W	100	200	2.00±.15	1.25±.15	0.55±.10	.04±.20	.04±.20	

\blacksquare STANDARD STOCKED VALUES (Ω)

100	187	357	825	1.33K	2.1K	3.83K	5.62K	7.68K	12.1K	20K	34.8K	66.5K
105	200	365	845	1.5K	2.21K	3.92K	5.9K	7.87K	12.4K	21K	35.7K	68.1K
121	215	402	887	1.54K	2.49K	4.02K	6.04K	8.25K	13K	24.3K	38.3K	75K
124	243	499	931	1.62K	2.61K	4.12K	6.34K	9.09K	13.3K	24.9K	39.2K	78.7K
130	249	511	1.0K	1.65K	3.16K	4.22K	6.65K	9.53K	15K	30.1K	40.2K	100K
150	267	590	1.02K	1.78K	3.24K	4.53K	6.81K	10K	16.5K	30.9K	46.4K	
165	301	634	1.1K	2.0K	3.32K	4.75K	6.98K	10.2K	18.7K	32.4K	49.9K	
174	340	732	1.24K	2.05K	3.57K	4.99K	7.5K	11.5K	19.1K	33.2K	56.2K	

■ NOTE: RoHS Compliant by Exemption



Date Revised: 9/12/16



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.