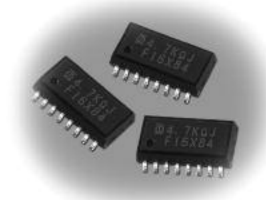


MRGF16

mini flat package type thick film resistor networks

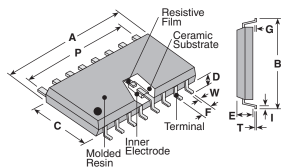




features

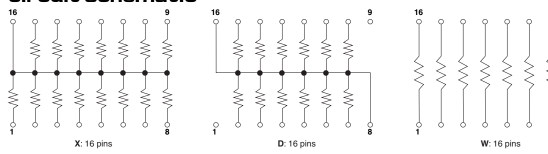
- Max. 15 resistor elements can be built in with a 1.27mm terminal pitch
- Low profile: 2.2mm or lower
- Improved mechanical strength and reliability by molding structure
- · Marking: Black body color
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS requirements. EU RoHS regulation is not intended for Pb-glass contained in electrode, resistor element and glass.

dimensions and construction

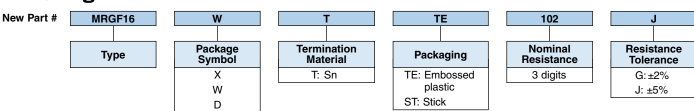


Size	Dimensions inches (mm)										
Code	A	В	С	D	E	F	G	ı	T	Р	W
MRGF16	.433±.008 (11.0±0.2)	.303±.008 (7.70±0.2)	.224±.008 (5.70±0.2)	.039±.004 (1.00±0.1)	.087 Max. (2.2 Max.)	.05±.008 (1.27±0.2)	.006±.002 (0.15±0.05)	.012 Min. (0.3 Min.)	.006±.0008 (0.15±0.02)	.350±.008 (8.89±0.2)	.016±.002 (0.4±0.05)

circuit schematic



ordering information



For further information on packaging, please refer to Appendix A.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.



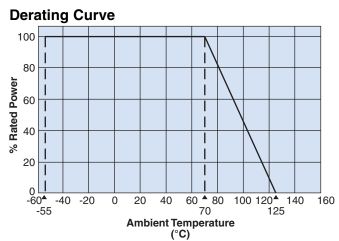


mini flat package type thick film resistor networks

applications and ratings

Part Designation	Power Rating @ 70°C w/element	Power Rating w/Package	Resistance Range E24	Resistance Tolerance	T.C.R. (ppm/°C)	Maximum Working Voltage	Maximum Overload Voltage	Rated Ambient Temperature	Operating Temperature Range
MRGF16X	0.004								
MRGF16D	0.031	0.5	22 Ω - 2.2M Ω	G: ±2% J: ±5%	±200	50V	100V	+70°C	-55°C to +125°C
MRGF16W	0.063			0. ±0/0					+123 0

environmental applications



For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.

Performance Characteristics

Parameter	Maximum Δ R ± (%+0.05 Ω)	Test Method				
Resistance	Within specified tolerance	25°C				
T.C.R.	Within specified T.C.R.	+25°C/-55°C and +25°C/+125°C				
Short Time Overload	±0.5%	Rated voltage times 2.5 or Max. overload volume whichever is lower, for 5 seconds				
Resistance to Soldering Heat	±0.5%	260°C±5°C, 10 seconds ±0.5 second				
Rapid Change of Temperature	±0.5%	-55°C (30 min.)/+125°C (30 min.) 5 cycles				
Moisture Resistance	2.0%	40°C±2°C, 90%~95% RH, 100h 1.5h ON/0.5h OFF cycle				
Endurance at 70°C	2.0%	70°C±3°C, 1000h 1.5h ON/0.5h OFF cycle				
High Temperature Exposure	3.0%	125°C±3°C, 1000h				

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.



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» (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