

# IS Series

## Ultra Low Profile Power Resistors

HEAT SINKABLE



### FEATURES

- Heatsinkable
- Low profile
- High power
- Pulse handling capability
- Non-flammable
- Low inductances
- Available with fast-on terminals or wire leads
- Rugged construction
- Ultra low profile thick-film on steel
- 175W to 270W sizes
- Single fixing heatsink mountable

### USES

- Braking resistors
- In-rush current limiter
- Bleeder resistor
- Power switching
- Soft charging

### THIS PRODUCT IS DESIGNED FOR USE WITH PROPER HEATSINKING.

Maximum base plate temperature of the resistor must be monitored and kept within specified limits to establish the power rating. Best technique is to attach a thermocouple to the side of the base plate of the resistor.

### SERIES SPECIFICATIONS

Type	Power Rating (watts)	Resistance Range ( $\Omega$ )	Tolerance
IS175	175	5 $\Omega$ to 10K $\Omega$	10%, 20%
IS200	200	5 $\Omega$ to 10K $\Omega$	10%, 20%
IS250	250	5 $\Omega$ to 10K $\Omega$	10%, 20%
IS270	270	5 $\Omega$ to 10K $\Omega$	10%, 20%

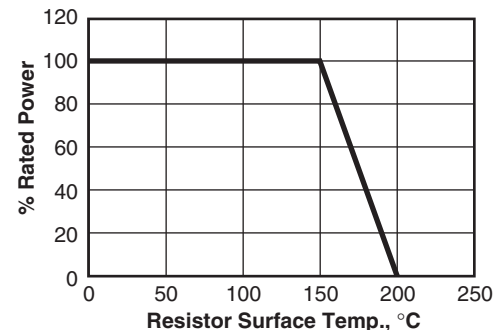
### Construction



### CHARACTERISTICS

TCR	<250ppm (surface temp less than 150°C)
Hot spot surface temperature	200°C max.
Working voltage	Not to exceed 300V
Over-voltage rating	5X rated power for up to for up to 1 second
Resistive element	Thick Film
Derating	element surface temp. at 100% to 0% power at 200°C surface temp.
Power rating	dependent on mounting and heat-sink thermal capacity
Maximum element temperature	365°C
Pulsed load at full pulse power rating 1,000 cycles	Max. 1% $\Delta$ R; (see Fig 1) Mounted on a 0.06°C/W heatsink with forced air cooling, air temperature 25°C (ref AH32430 12" long)

### Derating



# IS Series

## Ultra Low Profile Power Resistors

HEAT  
SINKABLE

### DIMENSIONS

(in/mm)

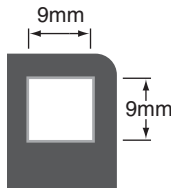
Thickness: 0.04 in. / 0.9mm ±.1

Type	Wattage	L ±0.1mm	W ±0.1mm	ØD nom.	Wt. nom (oz/g)
IS175	175	1.94/49.30	1.41/35.90	0.13/3.20	0.44/12.60
IS200	200	2.40/61.00	1.60/40.60	0.21/5.30	0.60/17.10
IS250	250	4.00/101.60	2.76/70.00	0.21/5.30	1.78/50.80
IS270	270	4.80/122.00	2.76/70.00	0.21/5.30	2.12/60.70

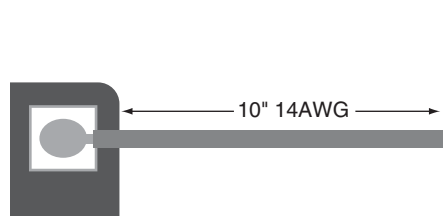


### TERMINATION OPTIONS

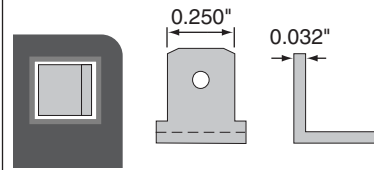
Solder pad only  
SnAg (96S)



Flying leads



Push-on connectors



### ORDERING INFORMATION

<b>IS 200 C 47 R K E</b>			
			Tolerance K = 10% M = 20%
			RoHS Compliant
Series	Wattage	Termination	Resistance
<i>Insulated</i>	175	A = Tinned pad	<i>3 digits</i>
<i>Steel</i>	200	B = Soldered lead	47R = 47Ω
	250	C = Fast on terminal	
	270		

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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А