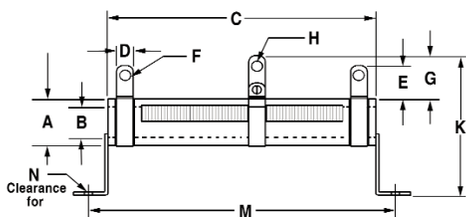
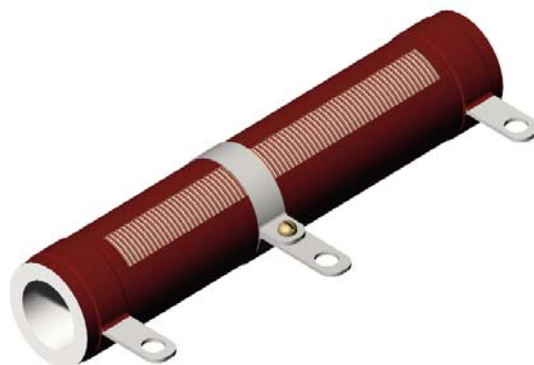


AVT AST

ADJUSTABLE WIREWOUND RESISTORS

12 WATTS THRU 225 WATTS

H.E.I. Adjustable Resistors are constructed with steatite ceramic cores and terminated with welded terminals and wound with the finest alloy resistance wires welded to the terminals. Our special formula of vitreous enamel (**AVT**) or silicone (**AST**) coatings are then used to insulate the resistors. A section of the windings are made bare for connecting to a band terminal that implements the adjustment function. This construction insures long life, durability, and reliability.



A wide variety of special resistor core sizes are available. Any tapped, combination fixed and adjustable can be made to custom specifications, including tolerance, brackets, and terminals.

TYPE	WATT	A TYP	B +/- .032(0.8)	C +/- .032(0.8)	D +/- .032(0.8)	E TYP	F TYP	G TYP	H TYP	K TYP	M TYP	N
AVT-10	12	.31 (7.9)	.19 (4.8)	1.75 (44.5)	.19 (4.8)	.44 (11.2)	.10 (2.5)	.50 (12.7)	.10 (2.5)	.94 (23.9)	2.19 (55.6)	6-32
AVT-25	25	.56 (14.2)	.31 (7.9)	2.00 (50.8)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	1.69 (42.9)	2.75 (69.8)	8-32
AVT-25A	30	.75 (19)	.50 (12.7)	2.00 (50.8)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	2.31 (58.7)	2.88 (73.2)	10-32
AVT-25B	30	.63 (16)	.45 (11.4)	2.00 (50.8)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	1.69 (42.9)	2.63 (66.8)	8-32
AVT-50	50	.56 (14.2)	.31 (7.9)	4.00 (102)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	1.69 (42.9)	4.75 (121)	8-32
AVT-50A	60	.75 (19)	.50 (12.7)	4.00 (102)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	2.31 (58.7)	4.88 (124)	10-32
AVT-50B	70	.75 (19)	.55 (14)	4.50 (114)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	2.31 (58.7)	5.38 (137)	10-32
AVT-75	75	.56 (14.2)	.31 (7.9)	6.00 (152)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	1.69 (42.9)	6.75 (171)	8-32
AVT-75A	90	.75 (19)	.50 (12.7)	6.00 (152)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	2.31 (58.7)	6.88 (175)	10-32
AVT-100	100	.75 (19)	.50 (12.7)	6.50 (165)	.25 (6.4)	.56 (14.2)	.17 (4.3)	.69 (17.5)	.17 (4.3)	2.31 (58.7)	7.38 (187)	10-32
AVT-130	130	1.13 (28.7)	.75 (19)	6.50 (165)	.31 (7.9)	.63 (16)	.17 (4.3)	.88 (22.4)	.17 (4.3)	2.81 (71.4)	7.38 (187)	10-32
AVT-160	175	1.13 (28.7)	.75 (19)	8.50 (216)	.31 (7.9)	.63 (16)	.20 (5.1)	.88 (22.4)	.17 (4.3)	2.81 (71.4)	9.38 (238)	10-32
AVT-200	225	1.13 (28.7)	.75 (19)	10.50 (267)	.31 (7.9)	.63 (16)	.20 (5.1)	.88 (22.4)	.17 (4.3)	2.81 (71.4)	11.38 (289)	10-32

AVT - VITREOUS AST - SILICONE

inches (mm)

ORDER INFORMATION

AVTK - 10 - 250 - QC - BKTS

TYPE: V=VITREOUS, S=SILICON
 POWER: INCLUDE FOR
 RESISTANCE: RESISTANCE
 ADD FOR QUICK CONNECT: ADD FOR QUICK CONNECT
 ADD FOR STANDARD BRACKETS: ADD FOR STANDARD BRACKETS

RESISTANCE TOLERANCE: Standard tolerance is $\pm 10\%$.
 Available Tolerances: F = $\pm 1\%$, J = $\pm 5\%$, K = $\pm 10\%$

RESISTANCE VALUE CHART

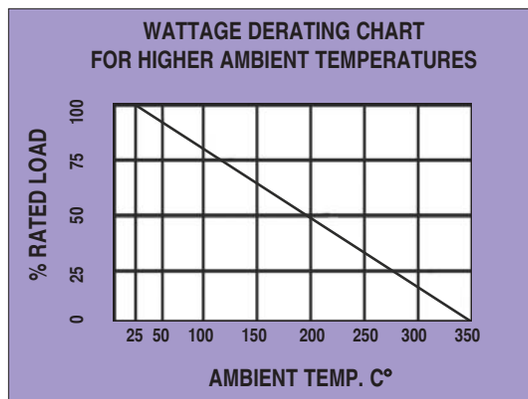
.10	.75	10	30	68	125	300	600	1.1K	3.0K	6.8K
.13	1.0	12	33	75	150	330	680	1.2K	3.5K	7.5K
.15	1.5	15	35	82	180	350	700	1.5K	3.9K	8.0K
.20	2.0	18	39	100	200	390	750	1.8K	4.0K	8.2K
.25	3.0	20	40	120	220	400	800	2.0K	4.7K	10.0K
.30	4.0	22	47	125	225	470	820	2.2K	5.0K	12.5K
.33	5.0	25	50	150	250	500	900	2.5K	5.6K	15.0K
.50	7.5	27	56	180	270	560	1.0K	2.7K	6.0K	20.0K

OPTIONAL FEATURES AVAILABLE

RESISTANCE TOLERANCE: Standard tolerance is $\pm 10\%$.
 Available Tolerances: F = $\pm 1\%$, J = $\pm 5\%$, K = $\pm 10\%$

MOUNTING BRACKETS: Push-in friction grip mounting brackets are available as shown above. When required, add "BKTS" to the part number.

QUICK CONNECT TERMINALS: Resistors with a core O.D. of 9/16 or 3/4 inch can be supplied with Quick Connect Terminals except the adjustable band. As "QC" to the part number as shown.



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

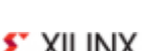
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>