

# Ultra-Mox Series

## High Voltage, Thick Film



### FEATURES

- High voltage resistors in thick film technology
- Radial leads, variable lead spacing by bending
- Climatic protection by silicone coating
- Special versions possible
- Resistance values up to 10 teraohm
- Low values of TCR and VCR

### SERIES SPECIFICATIONS

Series	Power Rating	Working Voltage	Resistance Range	Tolerance	TCR	VCR
UM025	1.0	15KV	1M-100M	0.25-10%	25, 50, 100	1ppm/V
			>100M-1G	1-20%	50, 100, 250	2ppm/V
			>1G-100G	5-30%	250, 500	10ppm/V
			>100G-1T	5-30%	500, 1000	50ppm/V
UM030	1.0	10KV	1M-100M	0.25-10%	25, 50, 100	2ppm/V
			>100M-1G	1-20%	50, 100, 250	5ppm/V
			>1G-100G	5-30%	250, 500	20ppm/V
			>100G-1T	5-30%	500, 1000	100ppm/V
UM040	1.2	20KV	1M-100M	0.25-10%	25, 50, 100	1ppm/V
			>100M-1G	1-20%	50, 100, 250	2ppm/V
			>1G-100G	5-30%	250, 500	10ppm/V
			>100G-1T	5-30%	500, 1000	50ppm/V
UM050	3.0	30KV	1M-100M	0.25-10%	25, 50, 100	1ppm/V
			>100M-1G	1-20%	25, 50, 100	1ppm/V
			>1G-100G	5-30%	100, 250	5ppm/V
			>100G-1T	5-30%	250, 500	25ppm/V
			>1T-10T	10-30%		on request

Closer tolerance, TCR and VCR, other dimensions, and voltage dividers, on request.

### CHARACTERISTICS

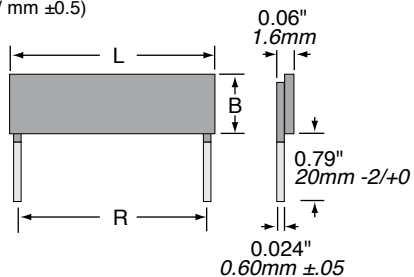
<b>Continuous operating voltage</b>	$V=\sqrt{(P \cdot R)}$
<b>Measuring voltage</b>	Standard measuring voltage is 10V (50V for values >1G). Different voltages on request.
<b>TCR</b>	in ppm/K; Temperature range +25°C ... +125°C; TCR25/50 and values above 1G: +25°C ... +85°C
<b>Operating temp. range</b>	-55°C ... +125°C
<b>Climatic category</b>	to EN 60068-1: 55/125/56
<b>Humidity-/contact protection</b>	Lacquer coating. Resistant to most solvents. Isopropyl alcohol recommended for cleaning; do not use acetone or methylene chloride. Avoid mechanical stress to coating.
<b>Stability: Storage</b>	(125°C/1000h) ≤10G: <1%; >10G: <2%
<b>Stability at Max. voltage</b>	(Max. voltage/1000h) ≤10G: <1%; >10G: <2%

# Ultra-Mox Series

## High Voltage, Thick Film

### DIMENSIONS

(in. / mm  $\pm 0.5$ )



Series	L	B	R
UM025	0.98"/25.0	0.35"/9.0	0.90"/22.9
UM030	1.18"/30.0	0.24"/6.0	1.09"/27.7
UM040	1.57"/40.0	0.24"/6.0	1.49"/37.8
UM050	1.97"/50.0	0.49"/12.5	1.88"/47.8

Lead spacing may be changed by bending

Other wire diameters and thicknesses available

Axial versions, versions with formed leads and versions with lead frames are available

### ORDERING INFORMATION

RoHS Compliant				
U	M	0	5	0
Ultra-mox High voltage radial lead	Style	TCR (ppm)	Ohms	Tolerance
	W = 25	1004 = 1MΩ	D = 0.50%	
	V = 50	1009 = 100M	F = 1%	
	T = 100	100A = 1T	G = 2%	
	Z = 250	100B = 10T	J = 5%	
	E = 500		K = 10%	
	N = 1000		M = 20%	
	U = 2000		P = 30%	

#### Standard Part Numbers

UM030T1006FE	UM040Z1009JE
UM030Z1007FE	UM040E100AJE
UM030Z1008JE	UM050V1006FE
UM030Z1009JE	UM050V1007FE
UM030E100AJE	UM050T1008JE
UM040T1006FE	UM050T1009JE
UM040Z1007FE	UM050Z100AJE
UM040Z1008JE	UM050E100BKE



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331