

Ultra-Broadband Resistors



UBR Series



AVX Passive Micro Component group is pleased to introduce the UBR Series of next generation of surface mount Ultra-Broadband Resistors. This product was designed utilizing our proprietary Glass Sandwich Flexitem® Technology, (GSFT). The Flexitem® is a surface mountable automotive qualified termination that adds an extra margin against damage due to flexure during installation.

The UBR Series has been designed with high quality selected materials that yield excellent performance. This product is ideal for use in Optical Transceiver Modules or any application requiring excellent ultra-broadband performance.

FEATURES

- Frequency Range: DC to 20 GHz
- EIA 0402 Case Size
- Power Rating: 125 mW
- Operating Temperature: -40°C to +125°C
- 100% Laser Trimming for Tight Tolerances
- RoHS Compliant

APPLICATIONS

- Optical Transceiver Modules
- Broadband Receiver
- TOSA / ROSA
- Wideband Test Equipment
- Low Noise Amplifier
- MMIC Amplifiers
- Mixers
- Directional Couplers
- Ultra-Broadband Splitters and Combiners

MARKETS

- Opto-electronics
- Automotive
- Telecom
- Broadband Jamming for EW
- Satellite Communication

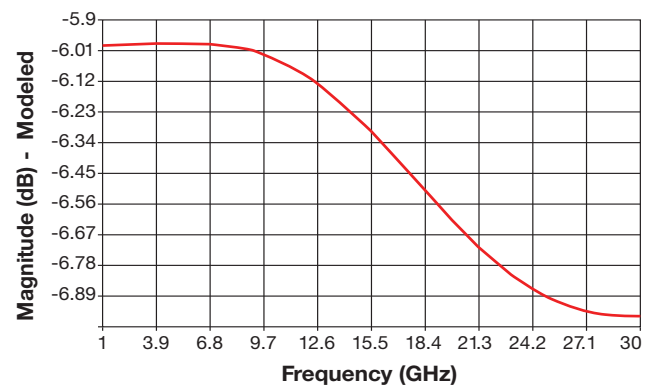
HOW TO ORDER

UBR	0402	A	500	E	Z	TR
Series Code	Case Size	TCR (ppm/°C)	Resistance	Tolerance	Termination Type	Packaging
UBR = Ultra-Broadband Resistor	0402 = 0402 BR0S = Special Request Please supply design or contact factory	A = ±250 B = ±100 C = ±50* D = ±25* S = Special Request Please supply design or contact factory	First 2 Significant digits for Resistance R for decimal point	E = ±0.5% F = ±1% G = ±2% S = Special Request Please supply design or contact factory	Z = Flexitem® (Ag/Epoxy) NiSn plated 7 = Gold Termination	TR = 5000pcs, 7" reel

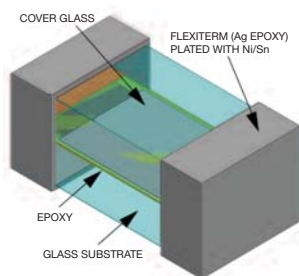
Specifications

Resistor	Detail
Outline	EIA 0402
Package	Glass wafer sandwich
Standard Resistance Values (Ω)	25Ω, 50Ω, 100Ω, 200Ω
Resistance Value Range	From 25Ω to 400Ω
Termination	Flexitem® (Ag/Epoxy) NiSn plated Ni/Au - Gold termination
Power Rating	125 mW
Operating Temperature Range	-40°C to +125°C
Tolerance	0.5%, 1%, 2%
Cold Storage	-65°C

Series Flatness vs. Frequency



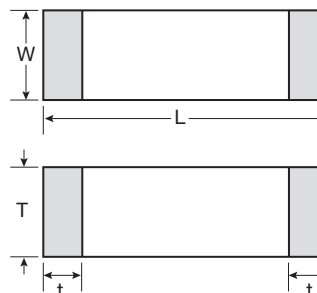
RESISTOR MATERIAL PROPERTIES



Resistor Material (TaN): Properties	
Sheet Resistance (Ohms per Square)	TCR ppm/°C
30 to 100	50 to -150

MECHANICAL DIMENSIONS

mm (inches)



Length (L)	1.00±0.10 (0.039±0.004)
Width (W)	0.50±0.10 (0.020±0.004)
Thickness (T)	0.50±0.10 (0.020±0.004)
Terminal (t)	0.25±0.15 (0.010±0.006)



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.