

Anti-Sulfurated Chip Resistor Array

Type: **EXBU2 : 0402 Array**
EXBU3 : 0603 Array



■ Features

- High resistance to sulfurization achieved by adopting an Ag-Pb-based inner electrode
- High density
 - 2 resistors in 1.0 mm × 1.0 mm size (EXBU24)
 - 4 resistors in 2.0 mm × 1.0 mm size (EXBU28)
 - 8 resistors in 3.8 mm × 1.6 mm size (EXBU2H)
 - 2 resistors in 1.6 mm × 1.6 mm size (EXBU34)
 - 4 resistors in 3.2 mm × 1.6 mm size (EXBU38)
- Improvement of placement efficiency
 Placement efficiency of Chip Resistor Array is two, four or eight times of the flat type chip resistor
- Reference Standard: IEC 60115-9, JIS C 5201-9, EIAJ RC-2129
- RoHS compliant

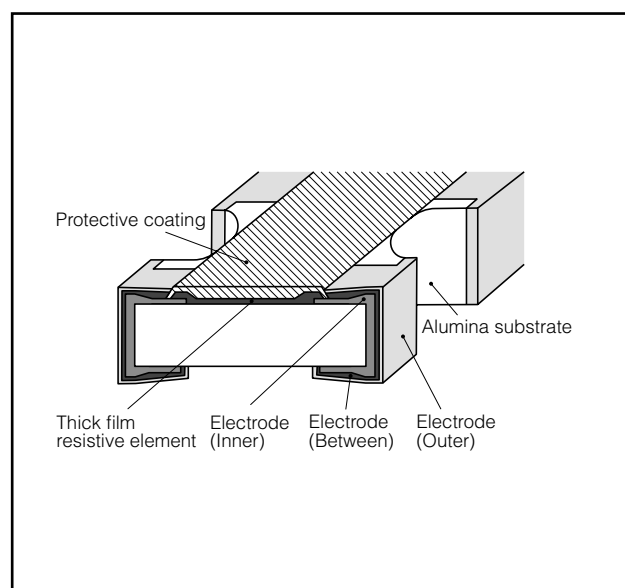
■ Packaging Methods, Land Pattern, Soldering Conditions and Safety Precautions

Please see Data Files

■ Explanation of Part Numbers

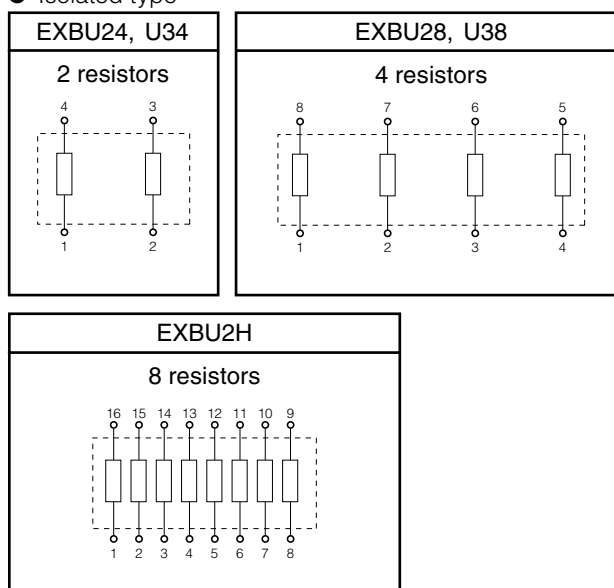
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
E	X	B	U	2	8	4	7	2	J	X	
Product Code	Size, Construction (inch size)		No. of Terminal		Resistance Value			Resistance Tolerance	Packaging Methods		
Thick Film Chip Resistor Networks	U2 0402 Array		4 4 Terminal		The first two digits are significant figures of resistance value and the third one denotes the number of zeros following. Jumper is expressed by R00 Example : 222 → 2.2 kΩ			J ±5 %	X	Punched Carrier Taping 2 mm pitch, 10,000 pcs.	EXBU24, U28
	U3 0603 Array		8 8 Terminal					0 Jumper			
	Anti-Sulfurated Convex Terminal		H 16 Terminal								
									V	Punched Carrier Taping 4 mm pitch, 5,000 pcs.	EXBU2H, U34, U38

■ Construction

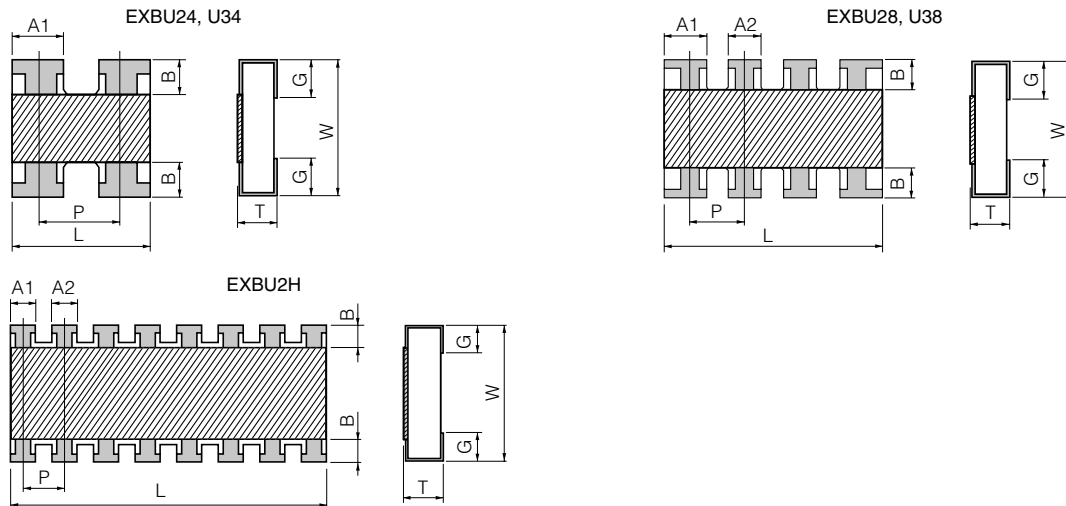


■ Schematics

- Isolated type



■ Dimensions in mm (not to scale)



Type (inch size)	Dimensions (mm)								Mass (Weight) [g/1000 pcs.]
	L	W	T	A1	A2	B	P	G	
EXBU24 (0402×2)	1.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.10	0.40±0.10	—	0.18±0.10	(0.65)	0.25±0.10	1.2
EXBU28 (0402×4)	2.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.10	0.45±0.10	0.35±0.10	0.20±0.10	(0.50)	0.25±0.10	2.0
EXBU2H (0402×8)	3.80±0.10	1.60±0.10	0.45±0.10	0.35±0.10	0.35±0.10	0.30±0.10	(0.50)	0.30±0.10	9.0
EXBU34 (0603×2)	1.60±0.20	1.60±0.15	0.50±0.10	0.65±0.15	—	0.30±0.20	(0.80)	0.30±0.20	3.5
EXBU38 (0603×4)	3.20±0.20	1.60±0.15	0.50±0.10	0.65±0.15	0.45±0.15	0.30±0.20	(0.80)	0.35±0.20	7.0

() Reference

■ Ratings

Item		Specifications
Resistance Range		10 Ω to 1 MΩ E24 series
Resistance Tolerance		J: ±5 %
Number of Terminals	U24, U34	4 terminal
	U28, U38	8 terminal
	U2H	16 element
Number of Resistors	U24, U34	2 element
	U28, U38	4 element
	U2H	8 element
Power Rating at 70 °C	U24, U28, U34, U38	0.063 W/element
	U2H	0.063 W/element (0.25 W/package)

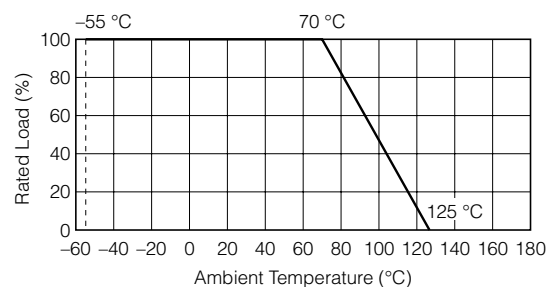
Item		Specifications
Limiting Element Voltage ⁽¹⁾	U2H	25 V
	U24, U28, U34, U38	50 V
Max. Overload Voltage ⁽²⁾	U2H	50 V
	U24, U28, U34, U38	100 V
T.C.R.		±200×10 ⁻⁶ /°C
Category Temperature Range		-55 °C to 125 °C
Jumper Array	Rated Current	U24, U28, U2H, U34, U38 1 A
	Max. Overload Current	U24, U28, U2H, U34, U38 2 A

(1) Rated Continuous Working Voltage (RCWV) shall be determined from $RCWV = \sqrt{\text{Power Rating} \times \text{Resistance Value}}$, or Limiting Element Voltage listed above, whichever less.

(2) Overload (Short-time Overload) Test Voltage (SOTV) shall be determined from $SOTV = 2.5 \times \text{Power Rating}$ or max. Overload Voltage listed above whichever less.

Power Derating Curve

For resistors operated in ambient temperature above 70 °C, power rating shall be derated in accordance with the figure on the right.



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Panasonic:

[EXB-U28820JX](#) [EXB-U28430JX](#) [EXB-U28510JX](#) [EXB-U28620JX](#) [EXB-U28360JX](#) [EXB-U2H910JV](#) [EXB-U245R1JX](#) [EXB-U24112JX](#) [EXB-U24622JX](#) [EXB-U24681JX](#) [EXB-U24621JX](#) [EXB-U24911JX](#) [EXB-U24113JX](#) [EXB-U28270JX](#) [EXB-U24160JX](#) [EXB-U241R8JX](#) [EXB-U24202JX](#) [EXB-U24561JX](#) [EXB-U24912JX](#) [EXB-U24750JX](#) [EXB-U24822JX](#) [EXB-U24560JX](#) [EXB-U24564JX](#) [EXB-U24221JX](#) [EXB-U242R4JX](#) [EXB-U24110JX](#) [EXB-U24361JX](#) [EXB-U24390JX](#) [EXB-U24111JX](#) [EXB-U24223JX](#) [EXB-U242R0JX](#) [EXB-U24241JX](#) [EXB-U24821JX](#) [EXB-U24330JX](#) [EXB-U24752JX](#) [EXB-U24431JX](#) [EXB-U24474JX](#) [EXB-U24102JX](#) [EXB-U24183JX](#) [EXB-U24150JX](#) [EXB-U24224JX](#) [EXB-U24301JX](#) [EXB-U24392JX](#) [EXB-U24271JX](#) [EXB-U24434JX](#) [EXB-U24273JX](#) [EXB-U24123JX](#) [EXB-U241R2JX](#) [EXB-U24562JX](#) [EXB-U241R6JX](#) [EXB-U24162JX](#) [EXB-U241R5JX](#) [EXB-U24302JX](#) [EXB-U24331JX](#) [EXB-U243R6JX](#) [EXB-U244R3JX](#) [EXB-U24130JX](#) [EXB-U24684JX](#) [EXB-U24430JX](#) [EXB-U24514JX](#) [EXB-U24754JX](#) [EXB-U28390JX](#) [EXB-U24182JX](#) [EXB-U24240JX](#) [EXB-U28470JX](#) [EXB-U24101JX](#) [EXB-U246R8JX](#) [EXB-U24120JX](#) [EXB-U24242JX](#) [EXB-U24300JX](#) [EXB-U24200JX](#) [EXB-U24204JX](#) [EXB-U24910JX](#) [EXB-U24913JX](#) [EXB-U24R000X](#) [EXB-U24222JX](#) [EXB-U24682JX](#) [EXB-U24753JX](#) [EXB-U248R2JX](#) [EXB-U24134JX](#) [EXB-U24364JX](#) [EXB-U24512JX](#) [EXB-U24433JX](#) [EXB-U24472JX](#) [EXB-U244R7JX](#) [EXB-U24513JX](#) [EXB-U245R6JX](#) [EXB-U24623JX](#) [EXB-U24824JX](#) [EXB-U28220JX](#) [EXB-U28330JX](#) [EXB-U24105JX](#) [EXB-U24510JX](#) [EXB-U24161JX](#) [EXB-U242R7JX](#) [EXB-U24303JX](#) [EXB-U24332JX](#) [EXB-U24394JX](#) [EXB-U243R9JX](#) [EXB-U24820JX](#)



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.