

NEW

Anti-Sulfurated Chip Resistor Array

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



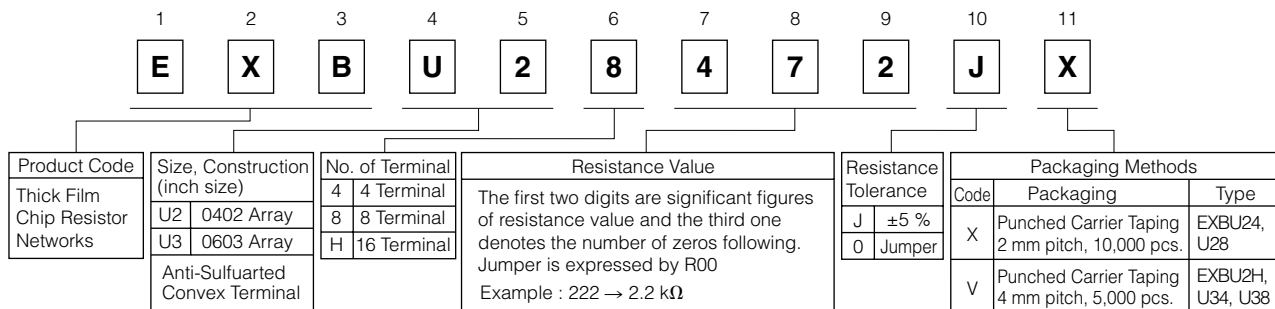
■ **Features**

- 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

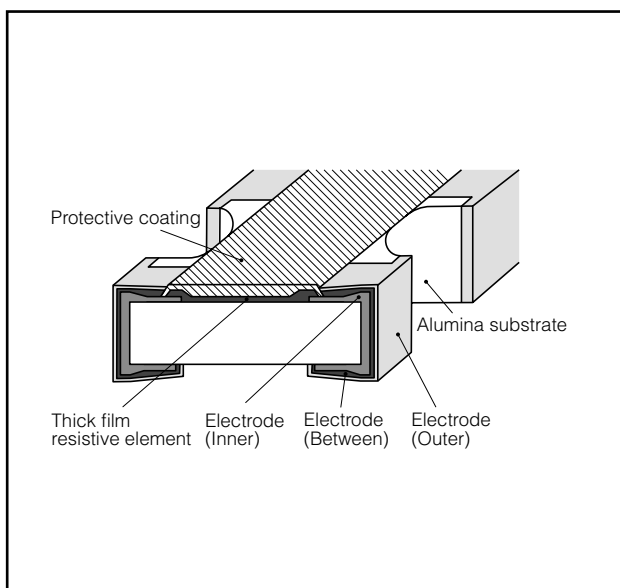
■ **Packaging Methods, Land Pattern, Soldering Conditions and Safety Precautions**

Please see Data Files

■ **Explanation of Part Numbers**

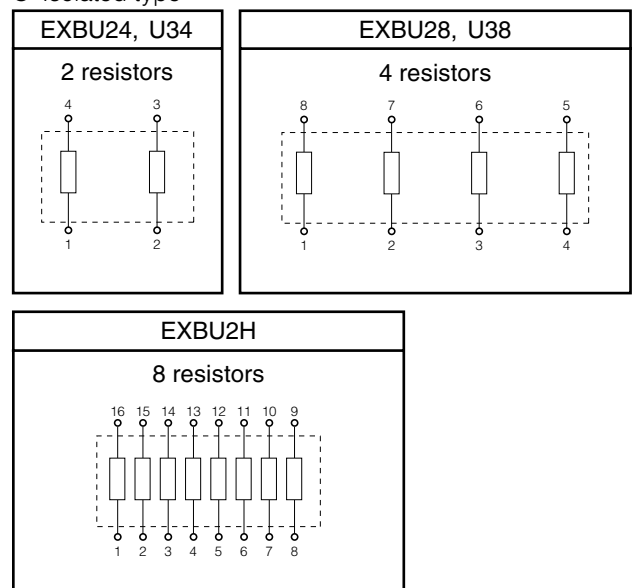


■ **Construction**



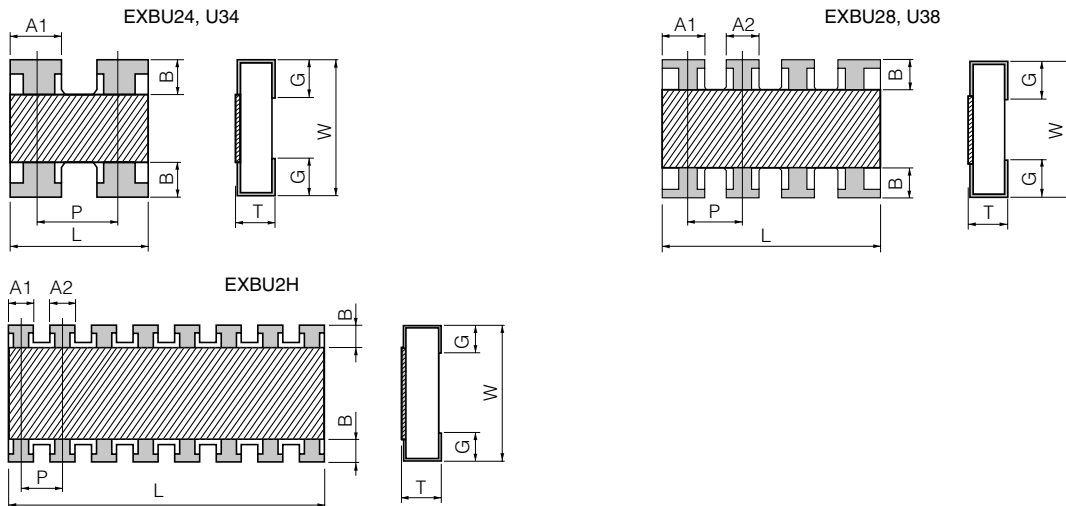
■ **Schematics**

- Isolated type



Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use. Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

■ 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)

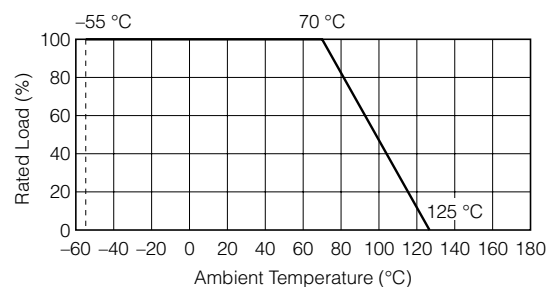
Item		Specifications
Limiting Element Voltage ⁽¹⁾	U2H	25 V
	U24, U28, U34, U38	50 V
Max. Overload Voltage ⁽²⁾	U2H	50 V
	U24, U28, U34, U38	100 V
T.C.R.		±200×10 ⁻⁶ /°C
Category Temperature Range		-55 °C to 125 °C
Jumper Array	Rated Current	U24, U28, U2H, U34, U38 1 A
	Max. Overload Current	U24, U28, 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-U245R1JX](#) [EXB-U241R8JX](#) [EXB-U242R4JX](#) [EXB-U242R0JX](#) [EXB-U241R2JX](#) [EXB-U241R6JX](#) [EXB-U241R5JX](#) [EXB-U243R6JX](#) [EXB-U244R3JX](#) [EXB-U246R8JX](#) [EXB-U248R2JX](#) [EXB-U244R7JX](#) [EXB-U245R6JX](#) [EXB-U242R7JX](#) [EXB-U243R9JX](#) [EXB-U246R2JX](#) [EXB-U241R1JX](#) [EXB-U249R1JX](#) [EXB-U247R5JX](#) [EXB-U243R0JX](#) [EXB-U242R2JX](#) [EXB-U243R3JX](#) [EXB-U241R0JX](#) [EXB-U241R3JX](#) [EXB-U281R2JX](#) [EXB-U281R3JX](#) [EXB-U281R1JX](#) [EXB-U281R6JX](#) [EXB-U281R0JX](#) [EXB-U281R5JX](#) [EXB-U282R7JX](#) [EXB-U282R4JX](#) [EXB-U281R8JX](#) [EXB-U289R1JX](#) [EXB-U288R2JX](#) [EXB-U286R8JX](#) [EXB-U285R1JX](#) [EXB-U286R2JX](#) [EXB-U287R5JX](#) [EXB-U283R0JX](#) [EXB-U284R7JX](#) [EXB-U285R6JX](#) [EXB-U284R3JX](#) [EXB-U283R9JX](#) [EXB-U283R6JX](#) [EXB-U283R3JX](#) [EXB-U282R2JX](#) [EXB-U282R0JX](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9