

## 2形（薄形）チップ半固定ボリューム （サーメット系、開放タイプ）

生産終息品

Type: **EVM2G**  
**EVM2N**  
**EVM2W**



2G, 2N



2W

### 特 長

- 薄形  
0.85 mm (0.95 mm max.) EVM2G  
0.81 mm (0.95 mm max.) EVM2N  
1.05 mm (1.2 mm max.) EVM2W
- 自動調整タイプ(EVM2W)
- サーメット素子の採用で高信頼性
- 安定した吸着面で、優れた実装性
- JIS C5260-1:1999 準拠品
- RoHS指令対応

### 主な用途

- 映像機器, 音響機器, 通信機器
- その他一般電子機器

### 品番構成

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	V	M	2	G	S	X	8	0	B	1	2
品目記号			形 状 (2G, 2N, 2W)		包装仕様等			抵抗変化特性及び抵抗値 (例) B12=100 Ω			

### 主な仕様

全抵抗値及び許容差	100 Ω ~ 1 MΩ EVM2G : ±20 % / EVM2N, 2W : ±25 %
定格電力及び素子最高電圧	0.15 W 50 V
回転トルク	EVM2G, 2N : 0.5 ~ 10 mN·m EVM2W : 1 ~ 15 mN·m
抵抗温度係数	±250 × 10 <sup>-6</sup> /°C

### 最少包装数量

品 番	テーピング品		
	1 リール数量	梱包数量	リール径 (mm)
EVM2G EVM2N EVM2W	3,000	15,000	φ178

包装方法は、φ178 リール巻包装を標準仕様とします。その他の包装形態（バルク包装、φ330 リール巻、φ380 リール巻 等）をご要望の場合は、別途ご相談ください。

## 形状寸法 (mm)

● 3端子タイプ / 薄形 ..... EVM2G

**No. 1**

抵抗値表示      ドライバ溝  
幅 0.45  
長さ 1.4  
深さ 0.2

質量 : 14 mg/個

樹脂

参考パターン図

回路構成

● 3端子タイプ / 薄形 ..... EVM2N

**No. 2**

抵抗値表示      ドライバ溝  
幅 0.45  
長さ 1.3  
深さ 0.2

質量 : 13 mg/個

樹脂

参考パターン図

回路構成

● 3端子タイプ, 自動調整用 / 薄形 ..... EVM2W

**No. 3**

抵抗値表示      ドライバ溝  
幅 0.45  
長さ 1.45  
深さ 0.35

質量 : 17 mg/個

樹脂

参考パターン図

回路構成