

4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: EVM1D
EVM1E
EVM1U

1U



1E



1D

特 長

- 4形リフロータイプのチップ半固定ボリューム
- 両面調整タイプ(EVM1U)
- 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	1	D	S	X	3	0	B	5	2
品目記号			形状 (1D, 1E, 1U)		包装仕様等			抵抗変化特性及び抵抗値 (例) B52=500 Ω			

主な仕様

全抵抗値及び許容差	100 Ω ~ 1 MΩ ±25 %
定格電力及び素子最高電圧	0.2 W 50 V
回転トルク	2 ~ 20 mN·m
抵抗温度係数	±250 × 10 ⁻⁶ /°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)
EVM1D EVM1E EVM1U	1,000	4,000	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, プラスドライバ EVM1D

No. 1

3.8
b
4.5
2
2.2
a
c
抵抗値表示
刷子位置表示
ドライバ溝
幅 0.55
長さ 2.5
深さ 0.35
質量 : 58 mg/ 個

1.4
樹脂
1.4
1.5
2.3
1.2
2.2
3.5
1.6

2.4
2.5
1.4
1.1
2.6
1.6
4.2
a o c
b
〈参考パターン図〉
〈回路構成〉

- 3 端子, プラスドライバ EVM1E

No. 2

3.8
刷子位置表示
4.2
2
2.2
a
b
c
抵抗値表示
ドライバ溝
幅 0.55
長さ 2.5
深さ 0.35
質量 : 58 mg/ 個

1.4
樹脂
2
1.4
1.2
1.35
1.85
2.2
3.5
0.8
1.9

2.4
2.5
1.4
1.1
2.6
0.8
2
4.4
a o c
b
〈参考パターン図〉
〈回路構成〉

- 3 端子, プラスドライバ, 両面調整用 EVM1U

No. 3

3.8
刷子位置表示
4.5
2
2.2
a
b
c
抵抗値表示
ドライバ溝
幅 0.55
長さ 2.5
深さ 0.35
質量 : 71 mg/ 個

1.4
0.5
タミー端子
1.4
1.4
1.5
2.3
1.2
2.2
3.5
0.8
1.9
ドライバ溝
幅 0.45
深さ 0.35

2.4
2.5
1.4
1.1
2.6
φ2.3
0.8
2
4.4
a o c
b
〈参考パターン図〉
〈回路構成〉