

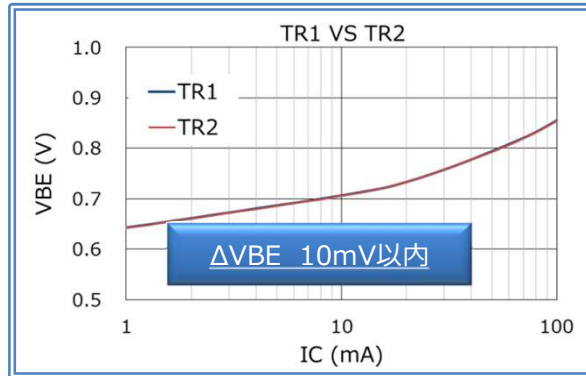
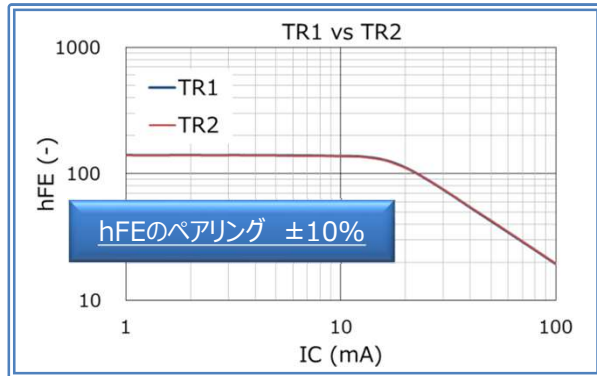
Tr1とTr2のhFEとVBEのペアリングを保証！AEC-Q101にも対応！

■ 特長

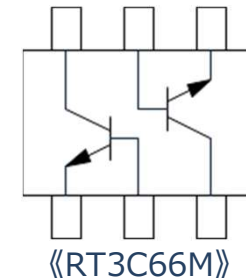
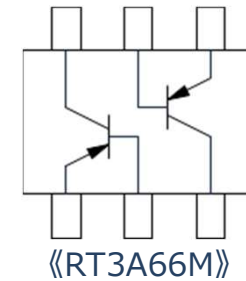
・hFE1、VBEのペアリングを保証しており、差動増幅回路への適用が可能です。

$$hFE1 (TR1) / hFE2 (TR2) = 1.0, |VBE1 (TR1) - VBE2 (TR2)| = 2mV$$

・高耐圧・低出力容量となっており、オーディオ機器に最適です。

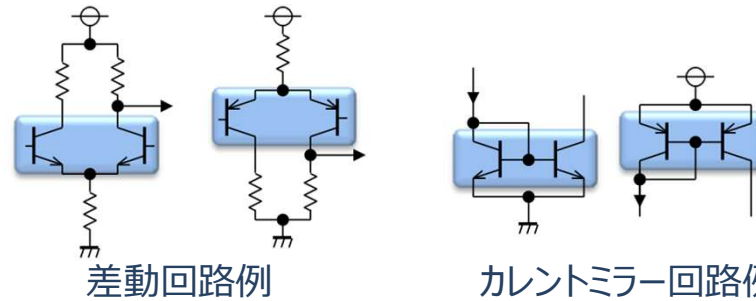


■ 内部配線図



■ 用途

差動増幅回路、カレントミラー回路



■ ラインナップ

製品形名	パッケージ	極性	VCEO	IC	hFE1/hFE2	VBE1 - VBE2
RT3A66M	SC-88	PNP	160V	100mA	1.0 (typ)	2mV (typ)
RT3C66M	SC-88	NPN	160V	100mA	1.0 (typ)	2mV (typ)