環境対応品(RoHS6物質対応)

平衡入力トランス LT-16A

インピーダンス $600\Omega:600\Omega$

周波数特性 $20Hz\sim20kHz$ $\pm1dB$ (0dB at 1V, 1kHz)

20Hz、0.5V 2.5%以下 50Hz、0.5V 1.0%以下 ひずみ率

挿 入損失 3 d B 以下 (1 k H z 、1 V)

直径φ21.5mm 高さ23.5mm (リード除く) 寸 法

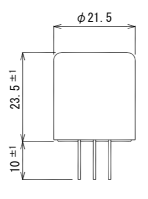
質 約30g

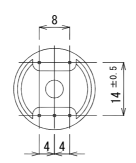
特徵•用途

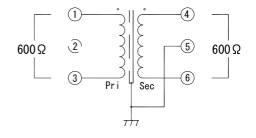
コア材及び外側ケースにパーマロイ(PC)を使用した平衡入力トランスです。 不平衡型のマイクロホン入力やライン入力回路を平衡型に変更するときや、機器側入力回路と外線

を絶縁するときに使用します。









単位 mm

営 業 AI07-A02