

お寺大会 エントリーシート

出品者名	三ツキ 弘喜 三ツ木 良喜
作品タイトル	3端子用IC 使用 SV811-10のインジェクション
作品介绍 (出品者本人のコメント・所感など)	<p>SV811-10のIV特性曲線に 着目。400VでE₀ハーフ P電流 100mAで動作</p> <p>① グラット電流がかなり流れる。</p> <p>2007年発表の LME49810 は I_{100V}の耐久があり P-P 180Vのレンジが求まり 出力 11W。 歪 1W 1K 0.8%</p>

この用紙は2枚記入し、1枚は作品に添付、1枚は事務局に提出してください。

この作品紹介を参考に大会レポートを作成します。