

## 製品概要

2SK3738: N チャネル JFET、40V、50 ~ 130uA、0.13mS、SMCP

技術情報は、データシートをご参照ください。

2SK3738 は、インピーダンス・コンバータ・アプリケーション向けの N チャネル JFET、40V、50 ~ 130uA、0.13mS、SMCP です。

### 特長

- Low IGSS 0.5nA MAX
- Low IDSS 0.05-0.13mA
- Ultrasmall package permitting applied sets to be small and slim

### 利点

- High sensitive sensor module by low-leakage JFET
- Reduce power consumption by low drain current JFET
- Downsizing of sensor module by tiny package

### アプリケーション

- Impedance conversion
- Infrared sensor

詳細は、弊社 [www.onsemi.jp](http://www.onsemi.jp) の営業または販売代理店にお問い合わせください。

8/5/2021 作成