

電流センサートランス

製品紹介

電流センサートランス、巻数1回の低DCR巻線一次コア、二次側は巻き線フェライトコア



特徴と利点

- コンパクト 低背サイズ
- 検知電流は最大47A
- 1MHzまで周波数対応
- 低い1次側DCR
- 寸法：0504 – 2011
- 異なる変圧比に対応可能
- 周囲温度：-40°C - +165°C まで対応
- AEC-Q200 グレード1 適合

アプリケーション

- 車載電子回路
- スイッチング電源
- AC電流検知
- 過負荷検知
- 負荷出力低下/シャットダウン検知
- メーター
- 負荷測定
- 高周波電流検知