

神上コーポレーション株式会社 放熱セミナー開催 10/22 J社様 社内勉強会

信頼性

- 長期信頼性を確保するために
 - 熱設計
 - 発熱の想定
 - 発熱部品(受動部品、半導体)
 - 温度ターゲットの設定
 - テイレーティング
 - 発熱削減
 - 放熱の想定
 - 放熱経路
 - 構造
 - シミュレーション

2024/10/22

©2024 KOHJIMA Corporation Inc. All Rights Reserved.

KOHJIMA CONFIDENTIAL

79

5. 構造熱設計の勘どころ

2024/10/22

KOHJIMA CONFIDENTIAL

5. 構造熱設計の勘どころ

ノートは取りません。

23:11 156/283