

## 製品概要

NTD4909N: シングル N チャネル・ パワー MOSFET 30V、41A、8mΩ

技術情報は、データシートをご参照ください。

30 V、41 A、シングル N チャネル、DPAK/IPAK

### 特長

- Low RDS(on) to Minimize Conduction Losses
- Low Capacitance to Minimize Driver Losses
- Optimized Gate Charge to Minimize Switching Losses

### アプリケーション

- CPU Power Delivery
- DC-DC Converters

### 利点

- Improve System Efficiency
- Improve Switching Performance
- Improve Switching Performance

### 最終製品

- Desktop PC, Game Consoles, other Computing Products

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。

6/22/2021 作成