



ワイヤレス給電へのソリューション

eGaN®

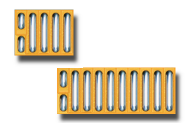
- 高速スイッチング
- 高効率
- ・ 狭細で急峻なパルス幅
- ・ 小型デバイス

高周波領域でのスイッチングをサポート 低オン抵抗による高効率化の実現

スイッチング損失の低減化

システムの小型化に貢献、低インダクタンスで高い電流密度の実現

EPCのeGaN FETは、スイッチング周波数6.78MHzのAirFuel 磁界共鳴方式ワイヤレス給電システムなどに最適なFETです。







EPCのeGaNは、磁界共鳴方式によるフレキシブルなワイヤレス給電をサポートします。