


DATASHEET

| CGH27015F | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | RF MOSFET HEMT 28V 440166 |  | |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | | |
| Nhà sản xuất | Cree Wolfspeed | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| CGH27015F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CGH27015F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CGH27015F Cree/Wolfspeed với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. | | | |
| Mã SP | CGH27015F | Thông tin sản phẩm | RF MOSFET HEMT 28V 440166 |
| Loại sản phẩm | Transistors - FETs, MOSFETs - RF | Nhà sản xuất | Cree Wolfspeed |
| Gói / Trường hợp | Tray | Điện áp - Kiểm tra | 28V |
| Voltage - Xếp hạng | 84V | Loại bóng bán dẫn | HEMT |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 440166 | Loại | GaN |
| Power - Output | 15W | Bao bì | Tray |
| Gói / Case | 440166 | Lợi | 15dB |
| Tần số | 3GHz | Hiện tại - Kiểm tra | 100mA |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased