


# DATASHEET

<b>CG2H40025F</b>			
Giới thiệu	RF MOSFET HEMT 28V 440166		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
CG2H40025F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CG2H40025F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CG2H40025F Cree Wolfspeed với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>CG2H40025F</b>	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	120V	Loại bóng bán dẫn	HEMT
Gói thiết bị nhà cung cấp	440166	Loại	GaN
Bao bì	Tray	Gói / Case	440166
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks
Lợi	15dB	Tần số	6GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 28V 250mA 6GHz 15dB 440166	Hiện tại - Kiểm tra	250mA
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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