


DATASHEET

CGHV40180F			
Giới thiệu	RF MOSFET HEMT 50V 440223		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CGHV40180F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CGHV40180F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CGHV40180F 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	CGHV40180F	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET HEMT 50V 440223
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tray	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	125V	Loại bóng bán dẫn	HEMT
Gói thiết bị nhà cung cấp	440223	Loại	GaN
Power - Output	180W	Bao bì	Tray
Gói / Case	440223	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks	Lợi	24dB
Tần số	0Hz ~ 1GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 50V 1A 0Hz ~ 1GHz 24dB 180W 440223
Đánh giá hiện tại	12.1A	Hiện tại - Kiểm tra	1A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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