


DATASHEET

CGHV60170D-GP4			
Giới thiệu	RF MOSFET HEMT 50V DIE		
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			
CGHV60170D-GP4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CGHV60170D-GP4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CGHV60170D-GP4 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	CGHV60170D-GP4	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET HEMT 50V DIE
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tray	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	150V	Loại bóng bán dẫn	HEMT
Gói thiết bị nhà cung cấp	Die	Loại	GaN
Power - Output	170W	Bao bì	Tray
Gói / Case	Die	Vài cái tên khác	CGHV60170D CGHV60170D-ND
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	17dB
Tần số	6GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 50V 260mA 6GHz 17dB 170W Die
Hiện tại - Kiểm tra	260mA	-	
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