

DATASHEET

GTVA263202FC-V1-R2			
Giới thiệu	RF SIC HEMT 340W,2620 - 2690MHZ		 A CREE COMPANY
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			
GTVA263202FC-V1-R2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GTVA263202FC-V1-R2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GTVA263202FC-V1-R2 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	GTVA263202FC-V1-R2	Thông tin sản phẩm	RF SIC HEMT 340W,2620 - 2690MHZ
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Điện áp - Kiểm tra	48V	Voltage - Xếp hạng	125V
Loại bóng bán dẫn	HEMT	Gói thiết bị nhà cung cấp	H-37248-4
Loại	GaN	Power - Output	340W
Gói / Case	H-37248-4	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	2 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	17dB
Tần số	2.62GHz ~ 2.69GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet HEMT 48V 200mA 2.62GHz ~ 2.69GHz 17dB 340W H-37248-4
Hiện tại - Kiểm tra	200mA	-	
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