



RFD21733-V1.9API-19.2K

Số Phần	RFD21733-V1.9API-19.2K	Tình trạng của RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Nhà sản xuất / Thương hiệu	RF Digital	Điều kiện chứng khoán	4879 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	MODULE RF TXRX LONG RANGE 15MM	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Nhận được một báo

Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại info@global-ic.hk, và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

[NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

Thông số kỹ thuật của RFD21733-V1.9API-19.2K

Voltage - Cung cấp	1.9 V ~ 3.3 V	Sử dụng IC / Phần	nRF24LE1
Loại	-	Giao diện nối tiếp	UART
Nhạy cảm	-	Gia đình / Tiêu chuẩn RF	General ISM > 1GHZ
Nghị định thư	-	Power - Output	-
Gói / Case	19-SMD Module	Vài cái tên khác	Q11813488
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Điều chế	-
Kích thước bộ nhớ	-	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số	2.4GHz	Data Rate	9.6kBaud
Hiện tại - Truyền	14mA	Hiện tại - Tiếp nhận	17mA
Antenna Loại	Integrated, Chip		

Tin tức liên quan



Terran Orbital mở rộng sản xuất, hỗ trợ bảy xe buýt vệ tinh

2023/09/13

Máy ảnh kiểm tra đo xuống còn 800nm trong sản xuất

2023/08/11

Công tắc Ethernet công nghiệp được quản lý hoặc không được quản lý

2023/08/21

Accellera đặt ngày cho các cuộc thảo luận mô phỏng đa miền

2023/08/22

BLE Audio và vị trí của nó trong sự phát triển của Bluetooth

2023/07/19

Thu hoạch năng lượng SOCs mở rộng điện tử mouser

2023/07/4

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và 2.000 dây cáp quay lại trong một tuần Israel

2023/07/4

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp cổng

2023/08/31

Infineon cố gắng PCB có thể tái chế cho bảng Demo và Eval

2023/07/28

Gan chắc chắn, được bảo vệ mở ra các khả năng thương mại cho các trung tâm dữ liệu, phương tiện và PV

2023/09/7

IC cắt xung hiện tại để kéo dài tuổi thọ của IoT Coin Cell

2023/07/11