


DATASHEET

BFR30,215			
Giới thiệu	JFET N-CH 10MA 250MW SOT23		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BFR30,215 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFR30,215, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BFR30,215 NXP USA Inc. 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	BFR30,215	Thông tin sản phẩm	JFET N-CH 10MA 250MW SOT23
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	5V @ 0.5nA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23 (TO-236AB)	Power - Max	250mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	4pF @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	25V	Xả hiện tại (Id) - Max	10mA
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	4mA @ 10V	-	
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