


DATASHEET

2N3820			
Giới thiệu	JFET P-CH 20V 300MA 360MW TO92		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N3820 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N3820, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N3820 Central Semiconductor 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	2N3820	Thông tin sản phẩm	JFET P-CH 20V 300MA 360MW TO92
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	8V @ 10 μ A
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	20V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92
Power - Max	360mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Vài cái tên khác	2N3820 PBFREE 2N3820CS
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	32pF @ 10V
Loại FET	P-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
miêu tả cụ thể	JFET P-Channel 20V 360mW Through Hole TO-92	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	300mA @ 10V

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