

DATASHEET

CMPFJ175 TR			
Giới thiệu	IC JFET P-CH SOT23-3		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMPFJ175 TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMPFJ175 TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMPFJ175 TR Central Semiconductor Corp 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	CMPFJ175 TR	Thông tin sản phẩm	IC JFET P-CH SOT23-3
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	3V @ 10nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	30V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23
Kháng - RDS (On)	125 Ohm	Power - Max	350mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-236, SC-59, SOT-23-3 variant, 3-SMD
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Loại FET	P-Channel	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	7mA @ 15V
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