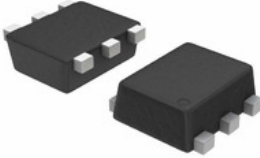




DATASHEET

NTUD3170NZT5G			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 20V 0.22A SOT-963		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NTUD3170NZT5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTUD3170NZT5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NTUD3170NZT5G AMI Semiconductor / ON 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	NTUD3170NZT5G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 20V 0.22A SOT-963
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	SOT963	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-963	Rds On (Max) @ Id, VGS	1.5 Ohm @ 100mA, 4.5V
Power - Max	125mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-963	Vài cái tên khác	NTUD3170NZT5G-ND NTUD3170NZT5GOSTR
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	42 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	12.5pF @ 15V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 220mA 125mW Surface Mount SOT-963
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	220mA	Số phần cơ sở	NTUD3170NZ
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