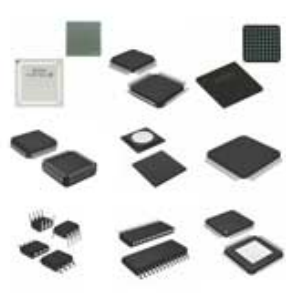


DATASHEET

FDG6317NZ			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SC70-6		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDG6317NZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDG6317NZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDG6317NZ 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	FDG6317NZ	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SC70-6
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	SOT363	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-70-6	Loại	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, VGS	400 mOhm @ 700mA, 4.5V	Power - Max	300mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Vài cái tên khác	FDG6317NZDKR	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	66.5pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.1nC @ 4.5V
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 700mA 300mW Surface Mount SC-70-6
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	700mA	-	
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