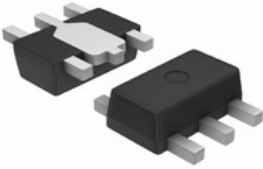


DATASHEET

2SD1628G-TD-E			
Giới thiệu	TRANS NPN 20V 5A SOT89-3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SD1628G-TD-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SD1628G-TD-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SD1628G-TD-E 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	2SD1628G-TD-E	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 20V 5A SOT89-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	5A
Voltage - Breakdown	PCP	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	20V
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	120MHz
Power - Max	500mW	sự phân cực	TO-243AA
Vài cái tên khác	2SD1628G-TD-EOSDKR	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Tần số - Transition	120 @ 500mA, 2V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 20V 5A 120MHz 500mW Surface Mount PCP	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100nA (ICBO)

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500mV @ 60mA, 3A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN
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