

DATASHEET

SBC847CDXV6T1G			
Giới thiệu	TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT-563		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SBC847CDXV6T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SBC847CDXV6T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SBC847CDXV6T1G 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	SBC847CDXV6T1G	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT-563
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	45V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	2 NPN (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-563	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	500mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-563, SOT-666	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	2 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	100MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) 45V 100mA 100MHz 500mW Surface Mount SOT-563

DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA	Số phần cơ sở	BC847CD
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