



DATASHEET

BCP69-16/ZLX			
Giới thiệu	MEDIUM POWER TRANSISTOR		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BCP69-16/ZLX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCP69-16/ZLX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BCP69-16/ZLX Nexperia 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	BCP69-16/ZLX	Thông tin sản phẩm	MEDIUM POWER TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	20V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 200mA, 2A
Loại bóng bán dẫn	PNP	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-73
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	1.35W
Gói / Case	TO-261-4, TO-261AA	Vài cái tên khác	934070767115
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	140MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor PNP 20V 2A 140MHz 1.35W Surface Mount SC-73
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 500mA, 1V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)



Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2A	-	
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