



DATASHEET

PBHV9515QAZ			
Giới thiệu	TRANS PNP 150V 0.5A DFN1010D-3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PBHV9515QAZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PBHV9515QAZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PBHV9515QAZ Nexperia USA Inc. 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	PBHV9515QAZ	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 150V 0.5A DFN1010D-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	150V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	100mV @ 5mA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	DFN1010D-3	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	325mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	3-XDFN Exposed Pad	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	75MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 200mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA	-	
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