


DATASHEET

PHPT610035PKX			
Giới thiệu	TRANS 2PNP 100V 3A 8LFPAK		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PHPT610035PKX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PHPT610035PKX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PHPT610035PKX 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	PHPT610035PKX	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP 100V 3A 8LFPAK
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	100V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	360mV @ 200mA, 2A	Loại bóng bán dẫn	2 PNP (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	LFPAK56D	Power - Max	1.25W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-1205, 8-LFPAK56
Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	125MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	150 @ 500mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	3A
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