


# DATASHEET

<b>PUMH10Z</b>			
Giới thiệu	PUMH10/SOT363/SC-88		
Loại sản phẩm	Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
PUMH10Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PUMH10Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PUMH10Z Nexperia với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>PUMH10Z</b>	Thông tin sản phẩm	PUMH10/SOT363/SC-88
Loại sản phẩm	Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Nexperia
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	100mV @ 250µA, 5mA
Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363
Loạt	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	47 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	2.2 kOhms	Power - Max	300mW
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Vài cái tên khác	934056189165
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	230MHz
miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 230MHz 300mW Surface Mount SOT-363	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA

Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>
--------------------	---

## 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