

DATASHEET

DMA561020R			
Giới thiệu	TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SMINI5		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DMA561020R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMA561020R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMA561020R Panasonic Electronic Components 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	DMA561020R	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SMINI5
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	2 PNP - Pre-Biased (Dual) (Emitter Coupled)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMini5-F3-B	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	22k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	22k	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	5-SMD, Flat Leads
gắn Loại	Surface Mount	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 5mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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