


DATASHEET

2SA1790GCL			
Giới thiệu	TRANS PNP 20VCEO 30MA SSMINI-3		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SA1790GCL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SA1790GCL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SA1790GCL 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	2SA1790GCL	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 20VCEO 30MA SSMINI-3
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	20V
Loại bóng bán dẫn	PNP	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSMini3-F3
Power - Max	125mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-89, SOT-490	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	2.8dB ~ 4dB @ 5MHz	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	300MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 1mA, 10V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30mA	-	
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