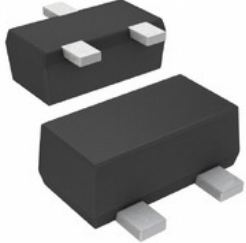


DATASHEET

CMUT5179 TR			
Giới thiệu	TRANS NPN 20V 50MA SOT523		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMUT5179 TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMUT5179 TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMUT5179 TR Central Semiconductor Corp 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	CMUT5179 TR	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 20V 50MA SOT523
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-523
Power - Max	250mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-523	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	4.5dB @ 200MHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	15dB	Tần số - Transition	1.45GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	25 @ 3mA, 1V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA
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