


DATASHEET

UTV020			
Giới thiệu	TRANS RF BIPO 17W 1.2A 55FT-6		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UTV020 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UTV020, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UTV020 Microsemi Corporation 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	UTV020	Thông tin sản phẩm	TRANS RF BIPO 17W 1.2A 55FT-6
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	25V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	55FT
Power - Max	17W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	55FT	Nhiệt độ hoạt động	200°C (Tj)
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Lợi	12dB
Tần số - Transition	470MHz ~ 860MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 250mA, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1.2A	-	
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