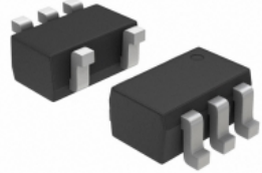


DATASHEET

UMC5NT2G			
Giới thiệu	TRANS BRT DUAL 50V SOT-353		
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UMC5NT2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UMC5NT2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UMC5NT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	UMC5NT2G	Thông tin sản phẩm	TRANS BRT DUAL 50V SOT-353
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Xếp hạng	50V
Loại bóng bán dẫn	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Vài cái tên khác	UMC5NT2G-ND UMC5NT2GOSTR	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	35 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	Transistor 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA Surface Mount SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Đánh giá hiện tại	100mA	Số phần cơ sở	UMC5
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