


DATASHEET

MCH5541-TL-E			
Giới thiệu	TRANS NPN/PNP 30V 0.7A 6MCPH		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>MCH5541-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCH5541-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MCH5541-TL-E 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.</p>			
Mã SP	MCH5541-TL-E	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN/PNP 30V 0.7A 6MCPH
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	30V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	190mV @ 10mA, 200mA / 220mV @ 10mA, 200mA	Loại bóng bán dẫn	NPN, PNP (Emitter Coupled)
Gói thiết bị nhà cung cấp	5-MCPH	Power - Max	500mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-SMD (5 Leads), Flat Lead
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	540MHZ, 520MHZ	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP (Emitter Coupled) 30V 700mA 540MHZ, 520MHZ 500mW Surface Mount 5-MCPH
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 50mA, 2V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	700mA	-	
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