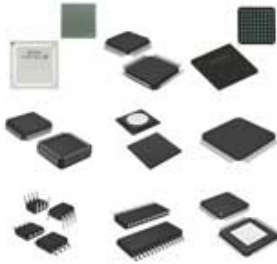




DATASHEET

MMPQ6700			
Giới thiệu	TRANS 2NPN/2PNP 40V 0.2A 16SOIC		
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			
MMPQ6700 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMPQ6700, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MMPQ6700 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	MMPQ6700	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN/2PNP 40V 0.2A 16SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	2 NPN, 2 PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SOIC	Power - Max	1W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	MMPQ6700CT	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tần số - Transition	200MHz



miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN, 2 PNP 40V 200mA 200MHz 1W Surface Mount 16-SOIC	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 10mA, 1V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200mA
Số phần cơ sở	MMPQ6700	-	
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