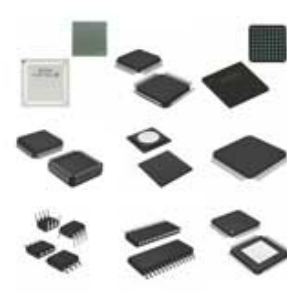


DATASHEET

MPQ3799			
Giới thiệu	TRANS 4PNP 60V 0.05A		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MPQ3799 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MPQ3799, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MPQ3799 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	MPQ3799	Thông tin sản phẩm	TRANS 4PNP 60V 0.05A
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	60V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 100μA, 1mA	Loại bóng bán dẫn	4 PNP (Quad)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-116	Power - Max	500mW
Bao bì	Tube	Gói / Case	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	60MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	250 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)	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