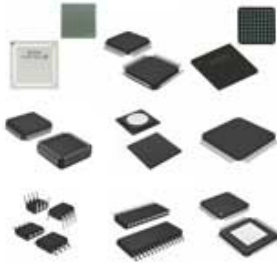


DATASHEET

CM5160			
Giới thiệu	TRANS PNP 60V 0.4A TO39		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CM5160 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CM5160, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CM5160 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	CM5160	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 60V 0.4A TO39
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
Loại bóng bán dẫn	PNP	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-39
Power - Max	1W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Tần số - Transition	500MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 50mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	400mA
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