

DATASHEET

PMCM650CUNEZ			
Giới thiệu	PMCM650CUNE NAX000 NONE		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PMCM650CUNEZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMCM650CUNEZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMCM650CUNEZ Nexperia 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	PMCM650CUNEZ	Thông tin sản phẩm	PMCM650CUNE NAX000 NONE
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	900mV @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-WLCSP (1.48x0.98)	Power - Max	556mW (Ta)
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	6-XFBGA, WLCSP
Vài cái tên khác	1727-7521-1	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET Feature	Standard	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 556mW (Ta) Surface Mount 6-WLCSP (1.48x0.98)
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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