


DATASHEET

SLA5041			
Giới thiệu	MOSFET 4N-CH 200V 10A 12SIP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SLA5041 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SLA5041, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SLA5041 Sanken 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	SLA5041	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4N-CH 200V 10A 12SIP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	12-SIP	Rds On (Max) @ Id, VGS	175 mOhm @ 5A, 10V
Power - Max	5W	Bao bì	Tube
Gói / Case	12-SIP, Exposed Tab	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	850pF @ 10V
Loại FET	4 N-Channel	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	200V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	10A
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