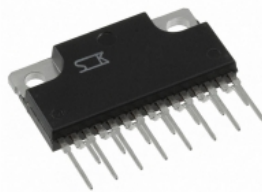


DATASHEET

SLA5065 LF830

Giới thiệu	MOSFET 4N-CH 60V 7A 15-SIP	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Sanken	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SLA5065 LF830 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SLA5065 LF830, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SLA5065 LF830 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	SLA5065 LF830	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4N-CH 60V 7A 15-SIP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250μA
Gói thiết bị nhà cung cấp	15-SIP	Rds On (Max) @ Id, VGS	100 mOhm @ 3.5A, 10V
Power - Max	4.8W	Bao bì	Tube
Gói / Case	15-SIP	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	660pF @ 10V
Loại FET	4 N-Channel	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7A
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