

DATASHEET

SCT3060ALGC11			
Giới thiệu	MOSFET NCH 650V 39A TO247N		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SCT3060ALGC11 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SCT3060ALGC11, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SCT3060ALGC11 Rohm Semiconductor 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	SCT3060ALGC11	Thông tin sản phẩm	MOSFET NCH 650V 39A TO247N
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	5.6V @ 6.67mA
Vgs (Tối đa)	+22V, -4V	Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247N	Rds On (Max) @ Id, VGS	78 mOhm @ 13A, 18V
Điện cực phân tán (Max)	165W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	175°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	852pF @ 500V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 18V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	18V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	650V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	39A (Tc)	-	

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