

DATASHEET

RSJ400N06FRATL			
Giới thiệu	10V DRIVE NCH MOSFET (AEC-Q101 Q)		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RSJ400N06FRATL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RSJ400N06FRATL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RSJ400N06FRATL LAPIS 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	RSJ400N06FRATL	Thông tin sản phẩm	10V DRIVE NCH MOSFET (AEC-Q101 Q)
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Vgs (Tối đa)	±20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	LPTS	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	16 mOhm @ 40A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	50W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-83
Vài cái tên khác	RSJ400N06FRATLTR	Nhiệt độ hoạt động	150°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2400pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	52nC @ 10V

Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	miêu tả cụ thể	N-Channel 60V 40A (Ta) 50W (Ta) Surface Mount LPTS
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	40A (Ta)	-	
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