

DATASHEET

SP8M4FRATB			
Giới thiệu	4V DRIVE NCH+PCH MOSFET (CORRESP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SP8M4FRATB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SP8M4FRATB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SP8M4FRATB 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	SP8M4FRATB	Thông tin sản phẩm	4V DRIVE NCH+PCH MOSFET (CORRESP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOP	Loại	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	18 mOhm @ 9A, 10V, 28 mOhm @ 7A, 10V	Power - Max	2W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	SP8M4FRATBCT	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
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	1190pF @ 10V, 2600pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 5V, 25nC @ 5V
Loại FET	N and P-Channel	FET Feature	Standard

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 30V 9A (Ta), 7A (Ta) 2W Surface Mount 8-SOP
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	9A (Ta), 7A (Ta)	-	
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