

DATASHEET

BSG0810NDIATMA1			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 25V 19A/39A 8TISON		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BSG0810NDIATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSG0810NDIATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSG0810NDIATMA1 Infineon Technologies 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	BSG0810NDIATMA1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 25V 19A/39A 8TISON
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TISON-8	Loại	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	3 mOhm @ 20A, 10V	Power - Max	2.5W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 155°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1040pF @ 12V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 4.5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual) Asymmetrical	FET Feature	Logic Level Gate, 4.5V Drive
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	25V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	19A, 39A
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