

DATASHEET

BSG0813NDIATMA1			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 25V 19A/33A 8TISON		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BSG0813NDIATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSG0813NDIATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSG0813NDIATMA1 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	BSG0813NDIATMA1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 25V 19A/33A 8TISON
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	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	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	1100pF @ 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, 33A	-	
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