




DATASHEET

BSC750N10NDGATMA1

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 100V 3.2A 8TDSO	
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BSC750N10NDGATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSC750N10NDGATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSC750N10NDGATMA1 International Rectifier (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	BSC750N10NDGATMA1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 100V 3.2A 8TDSO
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 12 μ A
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TDSO-8 Dual	Loại	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	75 mOhm @ 13A, 10V	Power - Max	26W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerVDFN
Vài cái tên khác	BSC750N10ND G BSC750N10ND G-ND BSC750N10ND GTR BSC750N10ND GTR-ND BSC750N10NDG BSC750N10NDGATMA1TR SP000359610	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	720pF @ 50V



Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 100V 3.2A 26W Surface Mount PG-TDSON-8 Dual	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.2A
Số phần cơ sở	BSC750N10	-	
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