


DATASHEET

BSC074N15NS5ATMA1			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	INFINEON		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BSC074N15NS5ATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSC074N15NS5ATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSC074N15NS5ATMA1 INFINEON 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	BSC074N15NS5ATMA1	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	INFINEON
Gói / Trường hợp	TSON-8-3	VGS (th) (Max) @ Id	4.6V @ 136µA
Vgs (Tối đa)	±20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TSON-8-3	Rds On (Max) @ Id, VGS	7.4mOhm @ 50A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	214W (Tc)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount, Wettable Flank
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	4000 pF @ 75 V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	52 nC @ 10 V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	150 V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	114A (Tc)
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