

DATASHEET

BSS138BKSH			
Giới thiệu	BSS138BKS/SOT363/SC-88		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>BSS138BKSH là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSS138BKSH, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSS138BKSH Nexperia 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.</p>			
Mã SP	BSS138BKSH	Thông tin sản phẩm	BSS138BKS/SOT363/SC-88
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	1.6 Ohm @ 320mA, 10V	Power - Max	445mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Vài cái tên khác	1727-7841-2 934065728125	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	56pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.7nC @ 4.5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 320mA (Ta) 445mW Surface Mount SOT-363

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	320mA (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