


DATASHEET

BCM856BSF			
Giới thiệu	BCM856BS/SOT363/SC-88		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BCM856BSF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCM856BSF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BCM856BSF 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.			
Mã SP	BCM856BSF	Thông tin sản phẩm	BCM856BS/SOT363/SC-88
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	65V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	2 PNP (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363	Power - Max	200mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Vài cái tên khác	934062056135	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	100MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 65V 100mA 100MHz 200mW Surface Mount SOT-363
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA	-	
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